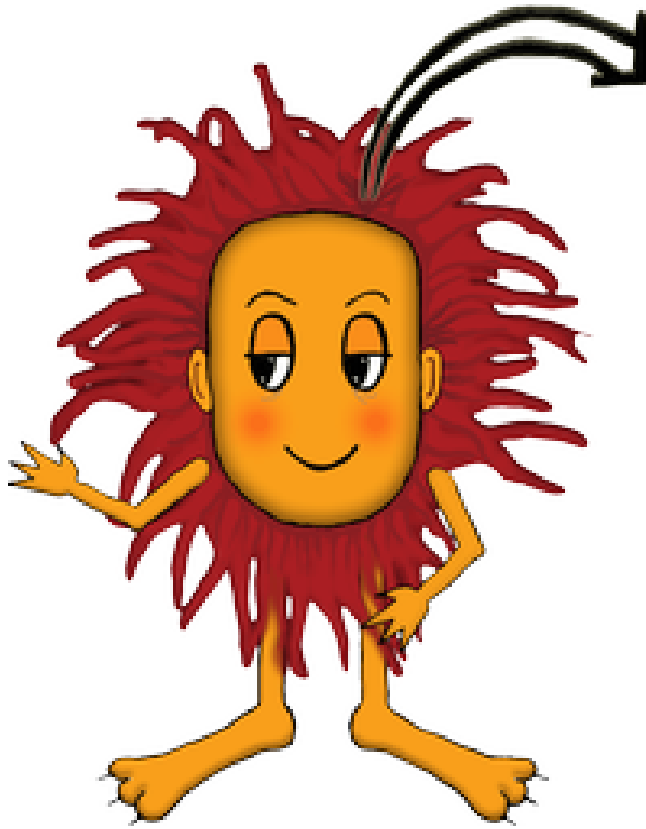


Velika logična pošast



Deli celote

Izračunaj dele celote

1.

$$\frac{1}{10} \text{ od } 100 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{6} \text{ od } 18 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } 10 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{4} \text{ od } 28 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } 20 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{3} \text{ od } 6 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } 21 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{8} \text{ od } 56 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } 12 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{7} \text{ od } 49 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 27 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{9} \text{ od } 90 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 7$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \quad \frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 10$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 10 \quad \frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 7$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 10 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 10$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \quad \frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 7$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 7 \quad \frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 7$$

$$\frac{2}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 36 \quad \frac{4}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 8$$

$$\frac{2}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 20 \quad \frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 9$$

$$\frac{4}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 8 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 6$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 16 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 15$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 5 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 7$$

$$\frac{7}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 14 \quad \frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 4$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 56 = \underline{\quad} \quad \frac{5}{7} \text{ od } 28 = \underline{\quad}$$

$$\frac{5}{8} \text{ od } 16 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 80 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 15 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 28 = \underline{\quad}$$

$$\frac{2}{3} \text{ od } 72 = \underline{\quad} \quad \frac{3}{4} \text{ od } 16 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } 70 = \underline{\quad} \quad \frac{2}{5} \text{ od } 20 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 14 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 18 = \underline{\quad}$$

2.

$$\frac{1}{2} \text{ od } 20 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 12 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 18 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{8} \text{ od } 48 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 72 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 8 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } 56 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{8} \text{ od } 40 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 36 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{5} \text{ od } 15 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 20 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{3} \text{ od } 15 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 7 \quad \frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 2$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 2 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 5$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 3 \quad \frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 2$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \quad \frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 9$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 4$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 8$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 27 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 7$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \quad \frac{4}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 16$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 4 \quad \frac{7}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 21$$

$$\frac{2}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 10 \quad \frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 3$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 10 \quad \frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 2$$

$$\frac{5}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 30 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 2$$

$$\frac{2}{3} \text{ od } 12 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{9} \text{ od } 54 = \underline{\quad}$$

$$\frac{3}{7} \text{ od } 56 = \underline{\quad} \quad \frac{4}{9} \text{ od } 27 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 72 = \underline{\quad} \quad \frac{4}{5} \text{ od } 35 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 20 = \underline{\quad} \quad \frac{4}{5} \text{ od } 25 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } 30 = \underline{\quad} \quad \frac{5}{8} \text{ od } 64 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 64 = \underline{\quad} \quad \frac{7}{10} \text{ od } 70 = \underline{\quad}$$

3.

$$\frac{1}{2} \text{ od } 6 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 16 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 16 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 8 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } 56 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{4} \text{ od } 20 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 20 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{5} \text{ od } 15 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } 32 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{9} \text{ od } 45 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 16 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{8} \text{ od } 80 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \quad \frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 5$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 8 \quad \frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 5$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 5 \quad \frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 5$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 6$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 10$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 7 \quad \frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 3$$

$$\frac{4}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 16 \quad \frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 10$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 20 \quad \frac{2}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 20$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 8 \quad \frac{3}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 12$$

$$\frac{2}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 14 \quad \frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 7$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 5 \quad \frac{3}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 15$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 7 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 5$$

$$\frac{3}{8} \text{ od } 32 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 8 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } 30 = \underline{\quad} \quad \frac{3}{4} \text{ od } 16 = \underline{\quad}$$

$$\frac{2}{5} \text{ od } 15 = \underline{\quad} \quad \frac{5}{9} \text{ od } 18 = \underline{\quad}$$

$$\frac{6}{7} \text{ od } 35 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{5} \text{ od } 25 = \underline{\quad}$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } 8 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 20 = \underline{\quad}$$

$$\frac{5}{9} \text{ od } 45 = \underline{\quad} \quad \frac{2}{3} \text{ od } 15 = \underline{\quad}$$

4.

$$\frac{1}{3} \text{ od } 9 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{6} \text{ od } 18 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } 20 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{7} \text{ od } 21 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } 64 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{7} \text{ od } 28 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 6 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{3} \text{ od } 21 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 81 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 16 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } 80 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{7} \text{ od } 70 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \quad \frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 6$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 7 \quad \frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 5$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \quad \frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 10$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 10$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 3 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 4$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 8 \quad \frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 4$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 4 \quad \frac{3}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 21$$

$$\frac{2}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 14 \quad \frac{5}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 40$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{2}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 36$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 2 \quad \frac{8}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 24$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \quad \frac{2}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 16$$

$$\frac{5}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 30 \quad \frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 7$$

$$\frac{6}{7} \text{ od } 49 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{5} \text{ od } 60 = \underline{\quad}$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } 80 = \underline{\quad} \quad \frac{2}{3} \text{ od } 6 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 8 = \underline{\quad} \quad \frac{8}{9} \text{ od } 18 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 48 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{5} \text{ od } 60 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 21 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{4} \text{ od } 20 = \underline{\quad}$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } 36 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 20 = \underline{\quad}$$

5.

$\frac{1}{2}$ od 14 = ____	$\frac{1}{9}$ od 45 = ____
$\frac{1}{9}$ od 54 = ____	$\frac{1}{10}$ od 20 = ____
$\frac{1}{7}$ od 28 = ____	$\frac{1}{9}$ od 90 = ____
$\frac{1}{4}$ od 36 = ____	$\frac{1}{8}$ od 64 = ____
$\frac{1}{10}$ od 100 = ____	$\frac{1}{4}$ od 24 = ____
$\frac{1}{8}$ od 64 = ____	$\frac{1}{6}$ od 42 = ____
$\frac{1}{5}$ od ____ = 3	$\frac{1}{7}$ od ____ = 3
$\frac{1}{5}$ od ____ = 3	$\frac{1}{5}$ od ____ = 2
$\frac{1}{8}$ od ____ = 7	$\frac{1}{5}$ od ____ = 4
$\frac{1}{3}$ od ____ = 2	$\frac{1}{9}$ od ____ = 5
$\frac{1}{4}$ od ____ = 9	$\frac{1}{6}$ od ____ = 7
$\frac{1}{8}$ od ____ = 10	$\frac{1}{8}$ od ____ = 8
$\frac{6}{7}$ od ____ = 54	$\frac{1}{2}$ od ____ = 3
$\frac{1}{6}$ od ____ = 3	$\frac{5}{6}$ od ____ = 45
$\frac{1}{5}$ od ____ = 4	$\frac{2}{5}$ od ____ = 12
$\frac{2}{9}$ od ____ = 20	$\frac{1}{4}$ od ____ = 4
$\frac{1}{3}$ od ____ = 18	$\frac{1}{2}$ od ____ = 20
$\frac{1}{4}$ od ____ = 6	$\frac{2}{5}$ od ____ = 14
$\frac{1}{4}$ od 72 = ____	$\frac{3}{5}$ od 80 = ____
$\frac{2}{3}$ od 9 = ____	$\frac{3}{5}$ od 90 = ____
$\frac{2}{5}$ od 80 = ____	$\frac{3}{4}$ od 56 = ____
$\frac{1}{7}$ od 35 = ____	$\frac{5}{9}$ od 81 = ____
$\frac{3}{5}$ od 50 = ____	$\frac{1}{3}$ od 24 = ____
$\frac{1}{6}$ od 30 = ____	$\frac{7}{10}$ od 60 = ____

6.

$$\frac{1}{2} \text{ od } 18 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{9} \text{ od } 72 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } 35 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{3} \text{ od } 24 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } 80 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{7} \text{ od } 49 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 63 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{5} \text{ od } 15 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } 21 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{10} \text{ od } 50 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } 42 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{8} \text{ od } 56 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 2 \quad \frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 10$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 3 \quad \frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 6$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 10 \quad \frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 7$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 7 \quad \frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 5$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 10 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 6$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 8 \quad \frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 3$$

$$\frac{8}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 64 \quad \frac{2}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 16$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \quad \frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 6$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 45 \quad \frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 7$$

$$\frac{2}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 10 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 2$$

$$\frac{3}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 12 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 18$$

$$\frac{2}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 14 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 16$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 36 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 18 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 30 = \underline{\quad} \quad \frac{2}{9} \text{ od } 18 = \underline{\quad}$$

$$\frac{5}{7} \text{ od } 63 = \underline{\quad} \quad \frac{4}{5} \text{ od } 30 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 70 = \underline{\quad} \quad \frac{4}{5} \text{ od } 45 = \underline{\quad}$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } 36 = \underline{\quad} \quad \frac{5}{7} \text{ od } 63 = \underline{\quad}$$

$$\frac{4}{9} \text{ od } 45 = \underline{\quad} \quad \frac{7}{8} \text{ od } 48 = \underline{\quad}$$

7.

$$\begin{array}{ll} \frac{1}{6} \text{ od } 30 = \_\_\_ & \frac{1}{2} \text{ od } 8 = \_\_\_ \\ \frac{1}{7} \text{ od } 42 = \_\_\_ & \frac{1}{6} \text{ od } 54 = \_\_\_ \\ \frac{1}{9} \text{ od } 90 = \_\_\_ & \frac{1}{3} \text{ od } 15 = \_\_\_ \\ \frac{1}{3} \text{ od } 9 = \_\_\_ & \frac{1}{8} \text{ od } 48 = \_\_\_ \\ \frac{1}{5} \text{ od } 10 = \_\_\_ & \frac{1}{10} \text{ od } 100 = \_\_\_ \\ \frac{1}{5} \text{ od } 45 = \_\_\_ & \frac{1}{10} \text{ od } 20 = \_\_\_ \\ \frac{1}{3} \text{ od } \_\_\_ = 3 & \frac{1}{2} \text{ od } \_\_\_ = 8 \\ \frac{1}{7} \text{ od } \_\_\_ = 9 & \frac{1}{5} \text{ od } \_\_\_ = 4 \\ \frac{1}{5} \text{ od } \_\_\_ = 4 & \frac{1}{4} \text{ od } \_\_\_ = 9 \\ \frac{1}{9} \text{ od } \_\_\_ = 2 & \frac{1}{5} \text{ od } \_\_\_ = 2 \\ \frac{1}{9} \text{ od } \_\_\_ = 8 & \frac{1}{9} \text{ od } \_\_\_ = 8 \\ \frac{1}{10} \text{ od } \_\_\_ = 6 & \frac{1}{8} \text{ od } \_\_\_ = 4 \\ \frac{4}{9} \text{ od } \_\_\_ = 20 & \frac{3}{5} \text{ od } \_\_\_ = 60 \\ \frac{3}{8} \text{ od } \_\_\_ = 9 & \frac{1}{3} \text{ od } \_\_\_ = 3 \\ \frac{4}{5} \text{ od } \_\_\_ = 32 & \frac{5}{8} \text{ od } \_\_\_ = 40 \\ \frac{2}{3} \text{ od } \_\_\_ = 12 & \frac{3}{4} \text{ od } \_\_\_ = 12 \\ \frac{1}{7} \text{ od } \_\_\_ = 3 & \frac{3}{7} \text{ od } \_\_\_ = 15 \\ \frac{1}{2} \text{ od } \_\_\_ = 4 & \frac{1}{5} \text{ od } \_\_\_ = 6 \\ \frac{3}{4} \text{ od } 24 = \_\_\_ & \frac{4}{9} \text{ od } 54 = \_\_\_ \\ \frac{1}{9} \text{ od } 72 = \_\_\_ & \frac{1}{3} \text{ od } 48 = \_\_\_ \\ \frac{2}{3} \text{ od } 12 = \_\_\_ & \frac{4}{9} \text{ od } 72 = \_\_\_ \\ \frac{3}{4} \text{ od } 16 = \_\_\_ & \frac{8}{9} \text{ od } 18 = \_\_\_ \\ \frac{4}{5} \text{ od } 45 = \_\_\_ & \frac{1}{5} \text{ od } 40 = \_\_\_ \\ \frac{1}{2} \text{ od } 8 = \_\_\_ & \frac{4}{5} \text{ od } 30 = \_\_\_ \end{array}$$



8.

$$\frac{1}{9} \text{ od } 63 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 18 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 28 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{4} \text{ od } 12 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 4 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{5} \text{ od } 40 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 63 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 8 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 20 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{10} \text{ od } 80 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 40 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{10} \text{ od } 60 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 10 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 10$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 3$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 3 \quad \frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 3$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 7 \quad \frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 3$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 4 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 2$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 7 \quad \frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 10$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 28$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 30 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 16$$

$$\frac{7}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 49 \quad \frac{4}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 36$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 21 \quad \frac{8}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 24$$

$$\frac{2}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 24 \quad \frac{3}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 15$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 6$$

$$\frac{4}{7} \text{ od } 35 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 40 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 24 = \underline{\quad} \quad \frac{4}{9} \text{ od } 72 = \underline{\quad}$$

$$\frac{2}{3} \text{ od } 54 = \underline{\quad} \quad \frac{2}{7} \text{ od } 56 = \underline{\quad}$$

$$\frac{4}{5} \text{ od } 50 = \underline{\quad} \quad \frac{6}{7} \text{ od } 56 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 20 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 12 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } 15 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{7} \text{ od } 42 = \underline{\quad}$$

9.

$$\frac{1}{7} \text{ od } 49 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{4} \text{ od } 12 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 16 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{6} \text{ od } 12 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } 32 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{6} \text{ od } 30 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 27 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{6} \text{ od } 12 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } 49 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{10} \text{ od } 40 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } 42 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{8} \text{ od } 48 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 7 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 8$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 10 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 10$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 7 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 6$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 5 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 7$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 4 \quad \frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 10$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \quad \frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 7$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 8 \quad \frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 6$$

$$\frac{2}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 36 \quad \frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 4$$

$$\frac{2}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 14 \quad \frac{3}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 30$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 20 \quad \frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 9$$

$$\frac{4}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 24 \quad \frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 18$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 3 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 5$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 4 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 28 = \underline{\quad}$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } 48 = \underline{\quad} \quad \frac{5}{8} \text{ od } 32 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } 50 = \underline{\quad} \quad \frac{7}{8} \text{ od } 56 = \underline{\quad}$$

$$\frac{4}{5} \text{ od } 15 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{7} \text{ od } 28 = \underline{\quad}$$

$$\frac{3}{5} \text{ od } 20 = \underline{\quad} \quad \frac{3}{4} \text{ od } 40 = \underline{\quad}$$

$$\frac{5}{7} \text{ od } 63 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 56 = \underline{\quad}$$

10.

$$\begin{array}{ll} \frac{1}{3} \text{ od } 12 = \_\_\_ & \frac{1}{9} \text{ od } 18 = \_\_\_ \\ \frac{1}{6} \text{ od } 30 = \_\_\_ & \frac{1}{9} \text{ od } 72 = \_\_\_ \\ \frac{1}{5} \text{ od } 35 = \_\_\_ & \frac{1}{3} \text{ od } 15 = \_\_\_ \\ \frac{1}{7} \text{ od } 56 = \_\_\_ & \frac{1}{10} \text{ od } 30 = \_\_\_ \\ \frac{1}{3} \text{ od } 12 = \_\_\_ & \frac{1}{10} \text{ od } 100 = \_\_\_ \\ \frac{1}{7} \text{ od } 28 = \_\_\_ & \frac{1}{5} \text{ od } 35 = \_\_\_ \\ \frac{1}{7} \text{ od } \_\_\_ = 8 & \frac{1}{8} \text{ od } \_\_\_ = 6 \\ \frac{1}{2} \text{ od } \_\_\_ = 9 & \frac{1}{6} \text{ od } \_\_\_ = 6 \\ \frac{1}{4} \text{ od } \_\_\_ = 3 & \frac{1}{9} \text{ od } \_\_\_ = 5 \\ \frac{1}{2} \text{ od } \_\_\_ = 4 & \frac{1}{3} \text{ od } \_\_\_ = 4 \\ \frac{1}{5} \text{ od } \_\_\_ = 2 & \frac{1}{8} \text{ od } \_\_\_ = 8 \\ \frac{1}{6} \text{ od } \_\_\_ = 9 & \frac{1}{7} \text{ od } \_\_\_ = 5 \\ \frac{2}{3} \text{ od } \_\_\_ = 20 & \frac{1}{4} \text{ od } \_\_\_ = 3 \\ \frac{1}{2} \text{ od } \_\_\_ = 8 & \frac{2}{3} \text{ od } \_\_\_ = 20 \\ \frac{3}{8} \text{ od } \_\_\_ = 15 & \frac{3}{4} \text{ od } \_\_\_ = 6 \\ \frac{1}{2} \text{ od } \_\_\_ = 4 & \frac{5}{6} \text{ od } \_\_\_ = 30 \\ \frac{7}{10} \text{ od } \_\_\_ = 21 & \frac{5}{7} \text{ od } \_\_\_ = 50 \\ \frac{5}{6} \text{ od } \_\_\_ = 25 & \frac{1}{3} \text{ od } \_\_\_ = 9 \\ \frac{1}{6} \text{ od } 60 = \_\_\_ & \frac{1}{3} \text{ od } 30 = \_\_\_ \\ \frac{1}{2} \text{ od } 16 = \_\_\_ & \frac{1}{2} \text{ od } 6 = \_\_\_ \\ \frac{2}{3} \text{ od } 9 = \_\_\_ & \frac{3}{4} \text{ od } 48 = \_\_\_ \\ \frac{2}{5} \text{ od } 20 = \_\_\_ & \frac{7}{8} \text{ od } 64 = \_\_\_ \\ \frac{2}{3} \text{ od } 24 = \_\_\_ & \frac{3}{5} \text{ od } 10 = \_\_\_ \\ \frac{3}{4} \text{ od } 32 = \_\_\_ & \frac{4}{5} \text{ od } 15 = \_\_\_ \end{array}$$

11.

$$\frac{1}{7} \text{ od } 63 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{8} \text{ od } 64 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 90 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{9} \text{ od } 72 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 18 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{9} \text{ od } 81 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } 14 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{10} \text{ od } 90 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } 60 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{8} \text{ od } 72 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 18 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{9} \text{ od } 45 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 7$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 8 \quad \frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 7$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 8 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 4$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 3 \quad \frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 5$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 3 \quad \frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 5$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 5 \quad \frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 7$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 2 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 40$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 18 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 28$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 20$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 5 \quad \frac{4}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 16$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 15 \quad \frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 7$$

$$\frac{3}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 30 \quad \frac{2}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 20$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 90 = \underline{\quad} \quad \frac{4}{7} \text{ od } 28 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 18 = \underline{\quad} \quad \frac{2}{7} \text{ od } 14 = \underline{\quad}$$

$$\frac{7}{8} \text{ od } 72 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 16 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 40 = \underline{\quad} \quad \frac{3}{5} \text{ od } 20 = \underline{\quad}$$

$$\frac{9}{10} \text{ od } 90 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{4} \text{ od } 12 = \underline{\quad}$$

$$\frac{4}{5} \text{ od } 10 = \underline{\quad} \quad \frac{3}{5} \text{ od } 35 = \underline{\quad}$$

12.

$$\frac{1}{9} \text{ od } 18 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{8} \text{ od } 40 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } 49 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{9} \text{ od } 90 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 16 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{4} \text{ od } 8 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 36 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{3} \text{ od } 9 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } 72 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{3} \text{ od } 12 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 63 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{8} \text{ od } 16 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 8 \quad \frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 2$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \quad \frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 6$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 5 \quad \frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 3$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 8 \quad \frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 7$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 5$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 8 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 2$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 4 \quad \frac{2}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 18$$

$$\frac{2}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 12 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 9$$

$$\frac{4}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 32 \quad \frac{3}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 6$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 4 \quad \frac{4}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 32$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 7 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 2$$

$$\frac{8}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 72 \quad \frac{3}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 27$$

$$\frac{2}{5} \text{ od } 15 = \underline{\quad} \quad \frac{4}{5} \text{ od } 30 = \underline{\quad}$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } 24 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 42 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 45 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{7} \text{ od } 70 = \underline{\quad}$$

$$\frac{2}{5} \text{ od } 30 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 20 = \underline{\quad}$$

$$\frac{5}{7} \text{ od } 49 = \underline{\quad} \quad \frac{3}{4} \text{ od } 40 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 36 = \underline{\quad} \quad \frac{2}{3} \text{ od } 6 = \underline{\quad}$$

13.

$$\frac{1}{2} \text{ od } 14 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{8} \text{ od } 48 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 18 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 12 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } 35 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{8} \text{ od } 64 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 90 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{9} \text{ od } 45 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } 100 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{9} \text{ od } 72 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 90 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{5} \text{ od } 10 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 2 \quad \frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 2$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 2 \quad \frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 10$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 5$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 10 \quad \frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 7$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \quad \frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 6$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 10 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 5$$

$$\frac{2}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 18 \quad \frac{4}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 20$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 8 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 9$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 8$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{7}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 14$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \quad \frac{2}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 32$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 30 \quad \frac{4}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 28$$

$$\frac{4}{9} \text{ od } 27 = \underline{\quad} \quad \frac{4}{5} \text{ od } 50 = \underline{\quad}$$

$$\frac{2}{3} \text{ od } 45 = \underline{\quad} \quad \frac{6}{7} \text{ od } 70 = \underline{\quad}$$

$$\frac{2}{3} \text{ od } 18 = \underline{\quad} \quad \frac{5}{6} \text{ od } 12 = \underline{\quad}$$

$$\frac{8}{9} \text{ od } 36 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{4} \text{ od } 8 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } 32 = \underline{\quad} \quad \frac{3}{5} \text{ od } 35 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 36 = \underline{\quad} \quad \frac{2}{5} \text{ od } 25 = \underline{\quad}$$

14.

$$\frac{1}{2} \text{ od } 8 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{6} \text{ od } 24 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } 50 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{3} \text{ od } 30 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } 48 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 10 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 54 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{8} \text{ od } 80 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } 14 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{5} \text{ od } 30 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 24 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{5} \text{ od } 15 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 2 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 5$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 5 \quad \frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 3$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 7 \quad \frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 7$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 7 \quad \frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 7$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \quad \frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 3$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 2$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 8 \quad \frac{5}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 15$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 8 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 6$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \quad \frac{3}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 24$$

$$\frac{4}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 32 \quad \frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 9$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 15 \quad \frac{3}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 12$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 18 \quad \frac{4}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 24$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } 40 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{3} \text{ od } 18 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } 16 = \underline{\quad} \quad \frac{2}{5} \text{ od } 15 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 20 = \underline{\quad} \quad \frac{5}{8} \text{ od } 24 = \underline{\quad}$$

$$\frac{5}{8} \text{ od } 80 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{6} \text{ od } 42 = \underline{\quad}$$

$$\frac{7}{8} \text{ od } 64 = \underline{\quad} \quad \frac{2}{5} \text{ od } 60 = \underline{\quad}$$

$$\frac{5}{9} \text{ od } 36 = \underline{\quad} \quad \frac{2}{7} \text{ od } 14 = \underline{\quad}$$

15.

$$\frac{1}{5} \text{ od } 40 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{6} \text{ od } 60 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 24 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{10} \text{ od } 30 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } 30 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{5} \text{ od } 10 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 28 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{6} \text{ od } 54 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 32 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{6} \text{ od } 36 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } 40 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 18 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 10 \quad \frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 3$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 9$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 9$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \quad \frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 10$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 10 \quad \frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 6$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \quad \frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 2$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{2}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 12$$

$$\frac{7}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 21 \quad \frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 3$$

$$\frac{4}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 40 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 8$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 15 \quad \frac{2}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 16$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 4 \quad \frac{2}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 8$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 16 \quad \frac{2}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 12$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 28 = \underline{\quad} \quad \frac{5}{8} \text{ od } 24 = \underline{\quad}$$

$$\frac{4}{5} \text{ od } 50 = \underline{\quad} \quad \frac{3}{4} \text{ od } 8 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 24 = \underline{\quad} \quad \frac{2}{3} \text{ od } 27 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 12 = \underline{\quad} \quad \frac{7}{9} \text{ od } 45 = \underline{\quad}$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } 8 = \underline{\quad} \quad \frac{3}{7} \text{ od } 35 = \underline{\quad}$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } 36 = \underline{\quad} \quad \frac{2}{7} \text{ od } 14 = \underline{\quad}$$



16.

$$\begin{array}{ll} \frac{1}{5} \text{ od } 40 = \_\_\_ & \frac{1}{2} \text{ od } 6 = \_\_\_ \\ \frac{1}{10} \text{ od } 30 = \_\_\_ & \frac{1}{7} \text{ od } 14 = \_\_\_ \\ \frac{1}{9} \text{ od } 27 = \_\_\_ & \frac{1}{4} \text{ od } 12 = \_\_\_ \\ \frac{1}{6} \text{ od } 48 = \_\_\_ & \frac{1}{8} \text{ od } 32 = \_\_\_ \\ \frac{1}{2} \text{ od } 14 = \_\_\_ & \frac{1}{10} \text{ od } 70 = \_\_\_ \\ \frac{1}{8} \text{ od } 16 = \_\_\_ & \frac{1}{5} \text{ od } 50 = \_\_\_ \\ \frac{1}{2} \text{ od } \_\_\_ = 7 & \frac{1}{8} \text{ od } \_\_\_ = 8 \\ \frac{1}{4} \text{ od } \_\_\_ = 7 & \frac{1}{3} \text{ od } \_\_\_ = 4 \\ \frac{1}{6} \text{ od } \_\_\_ = 2 & \frac{1}{9} \text{ od } \_\_\_ = 4 \\ \frac{1}{2} \text{ od } \_\_\_ = 5 & \frac{1}{5} \text{ od } \_\_\_ = 7 \\ \frac{1}{9} \text{ od } \_\_\_ = 9 & \frac{1}{10} \text{ od } \_\_\_ = 2 \\ \frac{1}{9} \text{ od } \_\_\_ = 4 & \frac{1}{2} \text{ od } \_\_\_ = 9 \\ \frac{2}{3} \text{ od } \_\_\_ = 54 & \frac{1}{4} \text{ od } \_\_\_ = 10 \\ \frac{1}{3} \text{ od } \_\_\_ = 2 & \frac{3}{4} \text{ od } \_\_\_ = 12 \\ \frac{1}{3} \text{ od } \_\_\_ = 8 & \frac{4}{5} \text{ od } \_\_\_ = 80 \\ \frac{1}{3} \text{ od } \_\_\_ = 9 & \frac{1}{10} \text{ od } \_\_\_ = 6 \\ \frac{3}{5} \text{ od } \_\_\_ = 9 & \frac{2}{3} \text{ od } \_\_\_ = 16 \\ \frac{4}{5} \text{ od } \_\_\_ = 8 & \frac{1}{2} \text{ od } \_\_\_ = 9 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 54 = \_\_\_ & \frac{1}{6} \text{ od } 12 = \_\_\_ \\ \frac{3}{5} \text{ od } 20 = \_\_\_ & \frac{1}{2} \text{ od } 14 = \_\_\_ \\ \frac{1}{3} \text{ od } 18 = \_\_\_ & \frac{1}{2} \text{ od } 4 = \_\_\_ \\ \frac{9}{10} \text{ od } 80 = \_\_\_ & \frac{1}{6} \text{ od } 36 = \_\_\_ \\ \frac{5}{6} \text{ od } 54 = \_\_\_ & \frac{2}{3} \text{ od } 15 = \_\_\_ \\ \frac{3}{4} \text{ od } 28 = \_\_\_ & \frac{7}{9} \text{ od } 36 = \_\_\_ \end{array}$$

17.

$$\frac{1}{3} \text{ od } 24 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{8} \text{ od } 24 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } 50 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{4} \text{ od } 24 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } 14 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{5} \text{ od } 40 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 14 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{10} \text{ od } 90 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 36 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{9} \text{ od } 27 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 72 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{9} \text{ od } 27 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 2 \quad \frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 6$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 8 \quad \frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 10$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 7 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 8$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \quad \frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 7$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 3 \quad \frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 8$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 4 \quad \frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 4$$

$$\frac{8}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 56 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 7$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 8 \quad \frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 14$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 18 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 15$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 12 \quad \frac{3}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 24$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 10 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 8$$

$$\frac{5}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 10 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 6$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 20 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 18 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 12 = \underline{\quad} \quad \frac{3}{7} \text{ od } 21 = \underline{\quad}$$

$$\frac{3}{8} \text{ od } 24 = \underline{\quad} \quad \frac{4}{5} \text{ od } 50 = \underline{\quad}$$

$$\frac{2}{3} \text{ od } 12 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{5} \text{ od } 40 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 16 = \underline{\quad} \quad \frac{4}{7} \text{ od } 35 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 16 = \underline{\quad} \quad \frac{5}{7} \text{ od } 35 = \underline{\quad}$$

18.

$$\frac{1}{7} \text{ od } 21 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{5} \text{ od } 30 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 16 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{9} \text{ od } 27 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 18 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{5} \text{ od } 15 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 27 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{6} \text{ od } 30 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } 36 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{8} \text{ od } 56 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } 49 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 18 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 7 \quad \frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 3$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \quad \frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 3$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 2$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 4 \quad \frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 8$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 8 \quad \frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 4$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 3$$

$$\frac{3}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 24 \quad \frac{2}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 4$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 7 \quad \frac{4}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 72$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 8 \quad \frac{4}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 32$$

$$\frac{3}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 24 \quad \frac{5}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 20$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 4$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 42 \quad \frac{5}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 20$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 70 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{3} \text{ od } 6 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 36 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 12 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 6 = \underline{\quad} \quad \frac{2}{3} \text{ od } 18 = \underline{\quad}$$

$$\frac{6}{7} \text{ od } 28 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 6 = \underline{\quad}$$

$$\frac{2}{5} \text{ od } 15 = \underline{\quad} \quad \frac{2}{5} \text{ od } 20 = \underline{\quad}$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } 24 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 6 = \underline{\quad}$$

19.

$$\frac{1}{5} \text{ od } 35 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{5} \text{ od } 45 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 9 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{8} \text{ od } 16 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 8 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{3} \text{ od } 6 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 16 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 14 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } 42 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{4} \text{ od } 40 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } 10 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 4 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 2 \quad \frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 7$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 3 \quad \frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 2$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 5 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 2$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 3 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 4$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 10 \quad \frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 6$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \quad \frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 10$$

$$\frac{5}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 15 \quad \frac{3}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 27$$

$$\frac{5}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 35 \quad \frac{7}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 63$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 10$$

$$\frac{4}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 12 \quad \frac{4}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 36$$

$$\frac{5}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 30 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 21$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 8 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 32$$

$$\frac{3}{5} \text{ od } 50 = \underline{\quad} \quad \frac{3}{4} \text{ od } 16 = \underline{\quad}$$

$$\frac{4}{9} \text{ od } 63 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{6} \text{ od } 60 = \underline{\quad}$$

$$\frac{5}{7} \text{ od } 42 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{8} \text{ od } 56 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } 32 = \underline{\quad} \quad \frac{3}{7} \text{ od } 35 = \underline{\quad}$$

$$\frac{4}{5} \text{ od } 20 = \underline{\quad} \quad \frac{2}{3} \text{ od } 21 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 32 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{4} \text{ od } 64 = \underline{\quad}$$

20.

$$\frac{1}{8} \text{ od } 80 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 16 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 8 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{9} \text{ od } 54 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 72 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{7} \text{ od } 70 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 18 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 10 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } 56 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{8} \text{ od } 64 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 36 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{4} \text{ od } 8 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 8 \quad \frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 9$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 2 \quad \frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 2$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 2 \quad \frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 8$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 3 \quad \frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 5$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 10$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 2$$

$$\frac{3}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 18 \quad \frac{4}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 24$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 7 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 9$$

$$\frac{2}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 8 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 15$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 8 \quad \frac{3}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 6$$

$$\frac{4}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 48 \quad \frac{5}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 25$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 7 \quad \frac{2}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 14$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 56 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 36 = \underline{\quad}$$

$$\frac{5}{6} \text{ od } 12 = \underline{\quad} \quad \frac{5}{8} \text{ od } 56 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 36 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 64 = \underline{\quad}$$

$$\frac{5}{8} \text{ od } 48 = \underline{\quad} \quad \frac{4}{5} \text{ od } 45 = \underline{\quad}$$

$$\frac{2}{5} \text{ od } 70 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 12 = \underline{\quad}$$

$$\frac{7}{8} \text{ od } 16 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{6} \text{ od } 24 = \underline{\quad}$$

21.

$$\frac{1}{3} \text{ od } 24 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{5} \text{ od } 35 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 24 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{3} \text{ od } 21 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } 49 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{3} \text{ od } 27 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } 24 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{10} \text{ od } 30 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } 10 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{3} \text{ od } 6 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 10 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{6} \text{ od } 18 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 4 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 10$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 8 \quad \frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 3$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 8 \quad \frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 3$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 10$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 5 \quad \frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 5$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 4 \quad \frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 5$$

$$\frac{3}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 60 \quad \frac{5}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 30$$

$$\frac{4}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 28 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 2$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 27 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 7$$

$$\frac{2}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 28 \quad \frac{4}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 8$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 5 \quad \frac{3}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 30$$

$$\frac{9}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 45 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 15$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 6 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{3} \text{ od } 6 = \underline{\quad}$$

$$\frac{2}{9} \text{ od } 18 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 10 = \underline{\quad}$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } 36 = \underline{\quad} \quad \frac{8}{9} \text{ od } 18 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 90 = \underline{\quad} \quad \frac{3}{7} \text{ od } 35 = \underline{\quad}$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } 16 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 40 = \underline{\quad}$$

$$\frac{2}{3} \text{ od } 9 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 80 = \underline{\quad}$$

22.

$$\frac{1}{10} \text{ od } 90 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{5} \text{ od } 35 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 18 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{4} \text{ od } 8 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } 90 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{7} \text{ od } 14 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 16 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{3} \text{ od } 18 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } 90 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{10} \text{ od } 50 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } 70 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{8} \text{ od } 24 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 3 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 2$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 3 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 3$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 2$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 6$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \quad \frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 7$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \quad \frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 8$$

$$\frac{8}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 72 \quad \frac{8}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 32$$

$$\frac{4}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 32 \quad \frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 4$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 8 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 12$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 10 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 5$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 20 \quad \frac{7}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 42$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 16 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 9$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 8 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{4} \text{ od } 20 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 6 = \underline{\quad} \quad \frac{2}{3} \text{ od } 9 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 12 = \underline{\quad} \quad \frac{2}{3} \text{ od } 21 = \underline{\quad}$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } 36 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{3} \text{ od } 6 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 32 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{3} \text{ od } 48 = \underline{\quad}$$

$$\frac{2}{9} \text{ od } 54 = \underline{\quad} \quad \frac{2}{5} \text{ od } 35 = \underline{\quad}$$

23.

$$\frac{1}{8} \text{ od } 16 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{4} \text{ od } 32 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } 25 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{4} \text{ od } 12 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } 70 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{6} \text{ od } 36 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 8 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{10} \text{ od } 40 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 18 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{9} \text{ od } 18 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 15 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{10} \text{ od } 90 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 3$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \quad \frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 8$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 10 \quad \frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 2$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 5 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 4$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 4 \quad \frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 3$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 10 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 2$$

$$\frac{5}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 25 \quad \frac{2}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 12$$

$$\frac{4}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 16 \quad \frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 9$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 4 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 10$$

$$\frac{5}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 20 \quad \frac{2}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 12$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \quad \frac{3}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 21$$

$$\frac{5}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 10 \quad \frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 4$$

$$\frac{5}{6} \text{ od } 42 = \underline{\quad} \quad \frac{3}{5} \text{ od } 25 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } 60 = \underline{\quad} \quad \frac{2}{9} \text{ od } 18 = \underline{\quad}$$

$$\frac{4}{5} \text{ od } 50 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{5} \text{ od } 35 = \underline{\quad}$$

$$\frac{2}{3} \text{ od } 48 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{3} \text{ od } 45 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 63 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{3} \text{ od } 21 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } 70 = \underline{\quad} \quad \frac{2}{3} \text{ od } 30 = \underline{\quad}$$



24.

$\frac{1}{8}$  od 64 = \_\_\_      $\frac{1}{9}$  od 63 = \_\_\_

$\frac{1}{4}$  od 24 = \_\_\_      $\frac{1}{7}$  od 14 = \_\_\_

$\frac{1}{9}$  od 90 = \_\_\_      $\frac{1}{5}$  od 50 = \_\_\_

$\frac{1}{2}$  od 8 = \_\_\_      $\frac{1}{6}$  od 54 = \_\_\_

$\frac{1}{10}$  od 70 = \_\_\_      $\frac{1}{5}$  od 50 = \_\_\_

$\frac{1}{9}$  od 63 = \_\_\_      $\frac{1}{2}$  od 10 = \_\_\_

$\frac{1}{8}$  od \_\_\_ = 5      $\frac{1}{2}$  od \_\_\_ = 9

$\frac{1}{5}$  od \_\_\_ = 7      $\frac{1}{2}$  od \_\_\_ = 9

$\frac{1}{5}$  od \_\_\_ = 10      $\frac{1}{8}$  od \_\_\_ = 8

$\frac{1}{6}$  od \_\_\_ = 4      $\frac{1}{6}$  od \_\_\_ = 10

$\frac{1}{6}$  od \_\_\_ = 8      $\frac{1}{5}$  od \_\_\_ = 8

$\frac{1}{3}$  od \_\_\_ = 3      $\frac{1}{6}$  od \_\_\_ = 6

$\frac{5}{8}$  od \_\_\_ = 30      $\frac{3}{7}$  od \_\_\_ = 27

$\frac{3}{4}$  od \_\_\_ = 12      $\frac{1}{2}$  od \_\_\_ = 7

$\frac{1}{9}$  od \_\_\_ = 7      $\frac{3}{4}$  od \_\_\_ = 6

$\frac{1}{4}$  od \_\_\_ = 4      $\frac{1}{4}$  od \_\_\_ = 3

$\frac{2}{5}$  od \_\_\_ = 20      $\frac{2}{7}$  od \_\_\_ = 20

$\frac{2}{3}$  od \_\_\_ = 10      $\frac{1}{2}$  od \_\_\_ = 35

$\frac{1}{5}$  od 70 = \_\_\_      $\frac{1}{2}$  od 32 = \_\_\_

$\frac{4}{5}$  od 15 = \_\_\_      $\frac{6}{7}$  od 70 = \_\_\_

$\frac{1}{2}$  od 6 = \_\_\_      $\frac{3}{4}$  od 24 = \_\_\_

$\frac{1}{2}$  od 6 = \_\_\_      $\frac{1}{3}$  od 30 = \_\_\_

$\frac{7}{9}$  od 54 = \_\_\_      $\frac{1}{3}$  od 72 = \_\_\_

$\frac{9}{10}$  od 40 = \_\_\_      $\frac{3}{5}$  od 35 = \_\_\_

25.

$$\frac{1}{2} \text{ od } 4 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{10} \text{ od } 40 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } 64 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{4} \text{ od } 24 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } 90 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 10 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 20 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{9} \text{ od } 36 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 45 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{3} \text{ od } 30 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } 35 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{5} \text{ od } 15 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 3 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 10$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 3 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 4$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 8$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 6$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 4 \quad \frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 4$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 5 \quad \frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 5$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 10 \quad \frac{2}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 14$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{7}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 49$$

$$\frac{4}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 28 \quad \frac{7}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 56$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 5 \quad \frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 6$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 2$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 10 \quad \frac{2}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 6$$

$$\frac{2}{3} \text{ od } 27 = \underline{\quad} \quad \frac{4}{7} \text{ od } 42 = \underline{\quad}$$

$$\frac{2}{3} \text{ od } 18 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 90 = \underline{\quad}$$

$$\frac{2}{3} \text{ od } 6 = \underline{\quad} \quad \frac{3}{4} \text{ od } 12 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 20 = \underline{\quad} \quad \frac{4}{5} \text{ od } 35 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 27 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 4 = \underline{\quad}$$

$$\frac{4}{9} \text{ od } 27 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 14 = \underline{\quad}$$

26.

$$\frac{1}{3} \text{ od } 27 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{10} \text{ od } 70 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 21 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 18 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } 14 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{3} \text{ od } 12 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } 30 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{9} \text{ od } 18 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 20 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{8} \text{ od } 56 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } 42 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{3} \text{ od } 30 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \quad \frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 5$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 2$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 4 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 6$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 10 \quad \frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 6$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 4 \quad \frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 10$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 4 \quad \frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 5$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 9$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 14 \quad \frac{2}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 8$$

$$\frac{8}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 72 \quad \frac{5}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 40$$

$$\frac{2}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 10 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 4$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 5 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 10$$

$$\frac{3}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 21 \quad \frac{2}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 28$$

$$\frac{4}{7} \text{ od } 56 = \underline{\quad} \quad \frac{4}{9} \text{ od } 54 = \underline{\quad}$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } 72 = \underline{\quad} \quad \frac{3}{7} \text{ od } 35 = \underline{\quad}$$

$$\frac{2}{3} \text{ od } 30 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 20 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 20 = \underline{\quad} \quad \frac{5}{7} \text{ od } 28 = \underline{\quad}$$

$$\frac{4}{5} \text{ od } 50 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{4} \text{ od } 32 = \underline{\quad}$$

$$\frac{7}{10} \text{ od } 50 = \underline{\quad} \quad \frac{2}{3} \text{ od } 18 = \underline{\quad}$$

27.

$$\frac{1}{3} \text{ od } 30 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{6} \text{ od } 42 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 18 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{4} \text{ od } 32 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 28 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{7} \text{ od } 14 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 12 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{4} \text{ od } 8 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 18 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{3} \text{ od } 18 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } 30 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{5} \text{ od } 20 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 5 \quad \frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 7$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 2 \quad \frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 10$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 4 \quad \frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 6$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 5$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 2 \quad \frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 4$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 3 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 4$$

$$\frac{3}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 24 \quad \frac{3}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 18$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 10 \quad \frac{7}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 21$$

$$\frac{3}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 30 \quad \frac{3}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 21$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 5$$

$$\frac{5}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 10 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 9$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 4 \quad \frac{7}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 28$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 6 = \underline{\quad} \quad \frac{2}{5} \text{ od } 45 = \underline{\quad}$$

$$\frac{4}{5} \text{ od } 45 = \underline{\quad} \quad \frac{3}{7} \text{ od } 35 = \underline{\quad}$$

$$\frac{3}{5} \text{ od } 40 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 12 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } 70 = \underline{\quad} \quad \frac{2}{3} \text{ od } 30 = \underline{\quad}$$

$$\frac{3}{8} \text{ od } 16 = \underline{\quad} \quad \frac{4}{9} \text{ od } 27 = \underline{\quad}$$

$$\frac{6}{7} \text{ od } 56 = \underline{\quad} \quad \frac{3}{4} \text{ od } 8 = \underline{\quad}$$

28.

$$\begin{array}{ll} \frac{1}{8} \text{ od } 16 = \_\_\_ & \frac{1}{8} \text{ od } 24 = \_\_\_ \\ \frac{1}{7} \text{ od } 14 = \_\_\_ & \frac{1}{6} \text{ od } 24 = \_\_\_ \\ \frac{1}{10} \text{ od } 70 = \_\_\_ & \frac{1}{5} \text{ od } 30 = \_\_\_ \\ \frac{1}{9} \text{ od } 54 = \_\_\_ & \frac{1}{5} \text{ od } 50 = \_\_\_ \\ \frac{1}{10} \text{ od } 60 = \_\_\_ & \frac{1}{10} \text{ od } 50 = \_\_\_ \\ \frac{1}{7} \text{ od } 21 = \_\_\_ & \frac{1}{7} \text{ od } 63 = \_\_\_ \\ \frac{1}{6} \text{ od } \_\_\_ = 8 & \frac{1}{7} \text{ od } \_\_\_ = 9 \\ \frac{1}{6} \text{ od } \_\_\_ = 2 & \frac{1}{6} \text{ od } \_\_\_ = 3 \\ \frac{1}{3} \text{ od } \_\_\_ = 7 & \frac{1}{7} \text{ od } \_\_\_ = 7 \\ \frac{1}{6} \text{ od } \_\_\_ = 8 & \frac{1}{8} \text{ od } \_\_\_ = 4 \\ \frac{1}{6} \text{ od } \_\_\_ = 10 & \frac{1}{2} \text{ od } \_\_\_ = 2 \\ \frac{1}{5} \text{ od } \_\_\_ = 2 & \frac{1}{5} \text{ od } \_\_\_ = 8 \\ \frac{1}{5} \text{ od } \_\_\_ = 3 & \frac{1}{3} \text{ od } \_\_\_ = 9 \\ \frac{2}{3} \text{ od } \_\_\_ = 4 & \frac{4}{5} \text{ od } \_\_\_ = 8 \\ \frac{3}{10} \text{ od } \_\_\_ = 18 & \frac{3}{7} \text{ od } \_\_\_ = 21 \\ \frac{4}{5} \text{ od } \_\_\_ = 72 & \frac{2}{5} \text{ od } \_\_\_ = 10 \\ \frac{1}{3} \text{ od } \_\_\_ = 8 & \frac{1}{10} \text{ od } \_\_\_ = 5 \\ \frac{3}{7} \text{ od } \_\_\_ = 15 & \frac{2}{3} \text{ od } \_\_\_ = 18 \\ \frac{5}{6} \text{ od } 12 = \_\_\_ & \frac{4}{7} \text{ od } 49 = \_\_\_ \\ \frac{1}{5} \text{ od } 100 = \_\_\_ & \frac{2}{9} \text{ od } 18 = \_\_\_ \\ \frac{2}{7} \text{ od } 42 = \_\_\_ & \frac{1}{6} \text{ od } 12 = \_\_\_ \\ \frac{3}{4} \text{ od } 12 = \_\_\_ & \frac{4}{5} \text{ od } 40 = \_\_\_ \\ \frac{1}{2} \text{ od } 8 = \_\_\_ & \frac{2}{3} \text{ od } 9 = \_\_\_ \\ \frac{1}{2} \text{ od } 40 = \_\_\_ & \frac{3}{5} \text{ od } 20 = \_\_\_ \end{array}$$

29.

$$\frac{1}{2} \text{ od } 14 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{4} \text{ od } 12 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } 54 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{9} \text{ od } 45 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 90 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 12 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 27 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{3} \text{ od } 24 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } 50 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 4 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } 90 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{9} \text{ od } 72 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 7$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 10 \quad \frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 2$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 4 \quad \frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 2$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 2$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \quad \frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 7$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 7 \quad \frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 8$$

$$\frac{2}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 16 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 6$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 20 \quad \frac{5}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 50$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 8$$

$$\frac{4}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 80 \quad \frac{3}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 27$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{4}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 36$$

$$\frac{3}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 18 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 9$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 12 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{4} \text{ od } 24 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } 56 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{3} \text{ od } 18 = \underline{\quad}$$

$$\frac{5}{9} \text{ od } 18 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{3} \text{ od } 36 = \underline{\quad}$$

$$\frac{2}{5} \text{ od } 10 = \underline{\quad} \quad \frac{2}{9} \text{ od } 81 = \underline{\quad}$$

$$\frac{5}{7} \text{ od } 63 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{3} \text{ od } 9 = \underline{\quad}$$

$$\frac{7}{10} \text{ od } 40 = \underline{\quad} \quad \frac{2}{3} \text{ od } 54 = \underline{\quad}$$

30.

$$\begin{array}{ll} \frac{1}{2} \text{ od } 12 = \_\_\_ & \frac{1}{7} \text{ od } 14 = \_\_\_ \\ \frac{1}{7} \text{ od } 56 = \_\_\_ & \frac{1}{3} \text{ od } 12 = \_\_\_ \\ \frac{1}{4} \text{ od } 28 = \_\_\_ & \frac{1}{10} \text{ od } 100 = \_\_\_ \\ \frac{1}{10} \text{ od } 100 = \_\_\_ & \frac{1}{8} \text{ od } 32 = \_\_\_ \\ \frac{1}{2} \text{ od } 6 = \_\_\_ & \frac{1}{5} \text{ od } 35 = \_\_\_ \\ \frac{1}{3} \text{ od } 21 = \_\_\_ & \frac{1}{4} \text{ od } 12 = \_\_\_ \\ \frac{1}{8} \text{ od } \_\_\_ = 2 & \frac{1}{10} \text{ od } \_\_\_ = 3 \\ \frac{1}{2} \text{ od } \_\_\_ = 4 & \frac{1}{2} \text{ od } \_\_\_ = 3 \\ \frac{1}{10} \text{ od } \_\_\_ = 6 & \frac{1}{8} \text{ od } \_\_\_ = 9 \\ \frac{1}{3} \text{ od } \_\_\_ = 10 & \frac{1}{9} \text{ od } \_\_\_ = 3 \\ \frac{1}{10} \text{ od } \_\_\_ = 3 & \frac{1}{2} \text{ od } \_\_\_ = 10 \\ \frac{1}{10} \text{ od } \_\_\_ = 7 & \frac{1}{10} \text{ od } \_\_\_ = 7 \\ \frac{9}{10} \text{ od } \_\_\_ = 36 & \frac{3}{4} \text{ od } \_\_\_ = 18 \\ \frac{1}{2} \text{ od } \_\_\_ = 8 & \frac{1}{6} \text{ od } \_\_\_ = 4 \\ \frac{3}{4} \text{ od } \_\_\_ = 30 & \frac{5}{9} \text{ od } \_\_\_ = 35 \\ \frac{1}{4} \text{ od } \_\_\_ = 5 & \frac{2}{5} \text{ od } \_\_\_ = 36 \\ \frac{1}{9} \text{ od } \_\_\_ = 10 & \frac{5}{8} \text{ od } \_\_\_ = 15 \\ \frac{1}{2} \text{ od } \_\_\_ = 30 & \frac{1}{10} \text{ od } \_\_\_ = 8 \\ \frac{8}{9} \text{ od } 63 = \_\_\_ & \frac{3}{4} \text{ od } 16 = \_\_\_ \\ \frac{1}{8} \text{ od } 80 = \_\_\_ & \frac{1}{3} \text{ od } 27 = \_\_\_ \\ \frac{7}{9} \text{ od } 90 = \_\_\_ & \frac{1}{2} \text{ od } 16 = \_\_\_ \\ \frac{1}{8} \text{ od } 80 = \_\_\_ & \frac{4}{5} \text{ od } 30 = \_\_\_ \\ \frac{1}{2} \text{ od } 36 = \_\_\_ & \frac{5}{6} \text{ od } 18 = \_\_\_ \\ \frac{4}{9} \text{ od } 54 = \_\_\_ & \frac{4}{7} \text{ od } 63 = \_\_\_ \end{array}$$

Rešitve:



1.

$$\begin{array}{ll} \frac{1}{10} \text{ od } 100 = 10 & \frac{1}{6} \text{ od } 18 = 3 \\ \frac{1}{5} \text{ od } 10 = 2 & \frac{1}{4} \text{ od } 28 = 7 \\ \frac{1}{5} \text{ od } 20 = 4 & \frac{1}{3} \text{ od } 6 = 2 \\ \frac{1}{7} \text{ od } 21 = 3 & \frac{1}{8} \text{ od } 56 = 7 \\ \frac{1}{6} \text{ od } 12 = 2 & \frac{1}{7} \text{ od } 49 = 7 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 27 = 9 & \frac{1}{9} \text{ od } 90 = 10 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 18 = 6 & \frac{1}{8} \text{ od } 56 = 7 \\ \frac{1}{8} \text{ od } 72 = 9 & \frac{1}{8} \text{ od } 80 = 10 \\ \frac{1}{7} \text{ od } 70 = 10 & \frac{1}{5} \text{ od } 35 = 7 \\ \frac{1}{8} \text{ od } 80 = 10 & \frac{1}{3} \text{ od } 30 = 10 \\ \frac{1}{10} \text{ od } 90 = 9 & \frac{1}{7} \text{ od } 49 = 7 \\ \frac{1}{5} \text{ od } 35 = 7 & \frac{1}{4} \text{ od } 28 = 7 \\ \frac{2}{3} \text{ od } 54 = 36 & \frac{4}{5} \text{ od } 10 = 8 \\ \frac{2}{5} \text{ od } 50 = 20 & \frac{1}{8} \text{ od } 72 = 9 \\ \frac{4}{7} \text{ od } 14 = 8 & \frac{1}{3} \text{ od } 18 = 6 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 32 = 16 & \frac{1}{3} \text{ od } 45 = 15 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 10 = 5 & \frac{1}{2} \text{ od } 14 = 7 \\ \frac{7}{8} \text{ od } 16 = 14 & \frac{1}{4} \text{ od } 16 = 4 \\ \frac{1}{4} \text{ od } 56 = 14 & \frac{5}{7} \text{ od } 28 = 20 \\ \frac{5}{8} \text{ od } 16 = 10 & \frac{1}{2} \text{ od } 80 = 40 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 15 = 5 & \frac{1}{2} \text{ od } 28 = 14 \\ \frac{2}{3} \text{ od } 72 = 48 & \frac{3}{4} \text{ od } 16 = 12 \\ \frac{1}{7} \text{ od } 70 = 10 & \frac{2}{5} \text{ od } 20 = 8 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 14 = 7 & \frac{1}{2} \text{ od } 18 = 9 \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{ll}
 \frac{1}{2} \text{ od } 20 = 10 & \frac{1}{2} \text{ od } 12 = 6 \\
 \frac{1}{9} \text{ od } 18 = 2 & \frac{1}{8} \text{ od } 48 = 6 \\
 \frac{1}{9} \text{ od } 72 = 8 & \frac{1}{2} \text{ od } 8 = 4 \\
 \frac{1}{7} \text{ od } 56 = 8 & \frac{1}{8} \text{ od } 40 = 5 \\
 \frac{1}{4} \text{ od } 36 = 9 & \frac{1}{5} \text{ od } 15 = 3 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 20 = 10 & \frac{1}{3} \text{ od } 15 = 5 \\
 \frac{1}{7} \text{ od } 49 = 7 & \frac{1}{6} \text{ od } 12 = 2 \\
 \frac{1}{3} \text{ od } 6 = 2 & \frac{1}{3} \text{ od } 15 = 5 \\
 \frac{1}{4} \text{ od } 12 = 3 & \frac{1}{10} \text{ od } 20 = 2 \\
 \frac{1}{7} \text{ od } 63 = 9 & \frac{1}{6} \text{ od } 54 = 9 \\
 \frac{1}{7} \text{ od } 42 = 6 & \frac{1}{7} \text{ od } 28 = 4 \\
 \frac{1}{5} \text{ od } 30 = 6 & \frac{1}{10} \text{ od } 80 = 8 \\
 \frac{3}{4} \text{ od } 36 = 27 & \frac{1}{2} \text{ od } 14 = 7 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 18 = 9 & \frac{4}{5} \text{ od } 20 = 16 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 8 = 4 & \frac{7}{8} \text{ od } 24 = 21 \\
 \frac{2}{9} \text{ od } 45 = 10 & \frac{1}{4} \text{ od } 12 = 3 \\
 \frac{1}{3} \text{ od } 30 = 10 & \frac{1}{5} \text{ od } 10 = 2 \\
 \frac{5}{8} \text{ od } 48 = 30 & \frac{1}{3} \text{ od } 6 = 2 \\
 \frac{2}{3} \text{ od } 12 = 8 & \frac{1}{9} \text{ od } 54 = 6 \\
 \frac{3}{7} \text{ od } 56 = 24 & \frac{4}{9} \text{ od } 27 = 12 \\
 \frac{1}{3} \text{ od } 72 = 24 & \frac{4}{5} \text{ od } 35 = 28 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 20 = 10 & \frac{4}{5} \text{ od } 25 = 20 \\
 \frac{1}{6} \text{ od } 30 = 5 & \frac{5}{8} \text{ od } 64 = 40 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 64 = 32 & \frac{7}{10} \text{ od } 70 = 49
 \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{ll}
 \frac{1}{2} \text{ od } 6 = 3 & \frac{1}{2} \text{ od } 16 = 8 \\
 \frac{1}{4} \text{ od } 16 = 4 & \frac{1}{2} \text{ od } 8 = 4 \\
 \frac{1}{7} \text{ od } 56 = 8 & \frac{1}{4} \text{ od } 20 = 5 \\
 \frac{1}{4} \text{ od } 20 = 5 & \frac{1}{5} \text{ od } 15 = 3 \\
 \frac{1}{8} \text{ od } 32 = 4 & \frac{1}{9} \text{ od } 45 = 5 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 16 = 8 & \frac{1}{8} \text{ od } 80 = 10 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 18 = 9 & \frac{1}{9} \text{ od } 45 = 5 \\
 \frac{1}{3} \text{ od } 24 = 8 & \frac{1}{6} \text{ od } 30 = 5 \\
 \frac{1}{10} \text{ od } 50 = 5 & \frac{1}{7} \text{ od } 35 = 5 \\
 \frac{1}{7} \text{ od } 42 = 6 & \frac{1}{5} \text{ od } 30 = 6 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 12 = 6 & \frac{1}{4} \text{ od } 40 = 10 \\
 \frac{1}{10} \text{ od } 70 = 7 & \frac{1}{8} \text{ od } 24 = 3 \\
 \frac{4}{5} \text{ od } 20 = 16 & \frac{1}{5} \text{ od } 50 = 10 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 40 = 20 & \frac{2}{9} \text{ od } 90 = 20 \\
 \frac{1}{7} \text{ od } 56 = 8 & \frac{3}{5} \text{ od } 20 = 12 \\
 \frac{2}{3} \text{ od } 21 = 14 & \frac{1}{6} \text{ od } 42 = 7 \\
 \frac{1}{4} \text{ od } 20 = 5 & \frac{3}{7} \text{ od } 35 = 15 \\
 \frac{1}{9} \text{ od } 63 = 7 & \frac{1}{2} \text{ od } 10 = 5 \\
 \frac{3}{8} \text{ od } 32 = 12 & \frac{1}{2} \text{ od } 8 = 4 \\
 \frac{1}{5} \text{ od } 30 = 6 & \frac{3}{4} \text{ od } 16 = 12 \\
 \frac{2}{5} \text{ od } 15 = 6 & \frac{5}{9} \text{ od } 18 = 10 \\
 \frac{6}{7} \text{ od } 35 = 30 & \frac{1}{5} \text{ od } 25 = 5 \\
 \frac{3}{4} \text{ od } 8 = 6 & \frac{1}{2} \text{ od } 20 = 10 \\
 \frac{5}{9} \text{ od } 45 = 25 & \frac{2}{3} \text{ od } 15 = 10
 \end{array}$$

4.

$$\begin{array}{ll}
 \frac{1}{3} \text{ od } 9 = 3 & \frac{1}{6} \text{ od } 18 = 3 \\
 \frac{1}{5} \text{ od } 20 = 4 & \frac{1}{7} \text{ od } 21 = 3 \\
 \frac{1}{8} \text{ od } 64 = 8 & \frac{1}{7} \text{ od } 28 = 4 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 6 = 3 & \frac{1}{3} \text{ od } 21 = 7 \\
 \frac{1}{9} \text{ od } 81 = 9 & \frac{1}{2} \text{ od } 16 = 8 \\
 \frac{1}{10} \text{ od } 80 = 8 & \frac{1}{7} \text{ od } 70 = 10 \\
 \frac{1}{6} \text{ od } 54 = 9 & \frac{1}{9} \text{ od } 54 = 6 \\
 \frac{1}{9} \text{ od } 63 = 7 & \frac{1}{7} \text{ od } 35 = 5 \\
 \frac{1}{7} \text{ od } 63 = 9 & \frac{1}{4} \text{ od } 40 = 10 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 12 = 6 & \frac{1}{3} \text{ od } 30 = 10 \\
 \frac{1}{8} \text{ od } 24 = 3 & \frac{1}{3} \text{ od } 12 = 4 \\
 \frac{1}{10} \text{ od } 80 = 8 & \frac{1}{4} \text{ od } 16 = 4 \\
 \frac{1}{10} \text{ od } 40 = 4 & \frac{3}{4} \text{ od } 28 = 21 \\
 \frac{2}{5} \text{ od } 35 = 14 & \frac{5}{7} \text{ od } 56 = 40 \\
 \frac{3}{4} \text{ od } 8 = 6 & \frac{2}{3} \text{ od } 54 = 36 \\
 \frac{1}{5} \text{ od } 10 = 2 & \frac{8}{9} \text{ od } 27 = 24 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 18 = 9 & \frac{2}{3} \text{ od } 24 = 16 \\
 \frac{5}{8} \text{ od } 48 = 30 & \frac{1}{7} \text{ od } 49 = 7 \\
 \frac{6}{7} \text{ od } 49 = 42 & \frac{1}{5} \text{ od } 60 = 12 \\
 \frac{3}{4} \text{ od } 80 = 60 & \frac{2}{3} \text{ od } 6 = 4 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 8 = 4 & \frac{8}{9} \text{ od } 18 = 16 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 48 = 24 & \frac{1}{5} \text{ od } 60 = 12 \\
 \frac{1}{3} \text{ od } 21 = 7 & \frac{1}{4} \text{ od } 20 = 5 \\
 \frac{3}{4} \text{ od } 36 = 27 & \frac{1}{2} \text{ od } 20 = 10
 \end{array}$$

5.

$$\begin{array}{ll} \frac{1}{2} \text{ od } 14 = 7 & \frac{1}{9} \text{ od } 45 = 5 \\ \frac{1}{9} \text{ od } 54 = 6 & \frac{1}{10} \text{ od } 20 = 2 \\ \frac{1}{7} \text{ od } 28 = 4 & \frac{1}{9} \text{ od } 90 = 10 \\ \frac{1}{4} \text{ od } 36 = 9 & \frac{1}{8} \text{ od } 64 = 8 \\ \frac{1}{10} \text{ od } 100 = 10 & \frac{1}{4} \text{ od } 24 = 6 \\ \frac{1}{8} \text{ od } 64 = 8 & \frac{1}{6} \text{ od } 42 = 7 \\ \frac{1}{5} \text{ od } 15 = 3 & \frac{1}{7} \text{ od } 21 = 3 \\ \frac{1}{5} \text{ od } 15 = 3 & \frac{1}{5} \text{ od } 10 = 2 \\ \frac{1}{8} \text{ od } 56 = 7 & \frac{1}{5} \text{ od } 20 = 4 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 6 = 2 & \frac{1}{9} \text{ od } 45 = 5 \\ \frac{1}{4} \text{ od } 36 = 9 & \frac{1}{6} \text{ od } 42 = 7 \\ \frac{1}{8} \text{ od } 80 = 10 & \frac{1}{8} \text{ od } 64 = 8 \\ \frac{6}{7} \text{ od } 63 = 54 & \frac{1}{2} \text{ od } 6 = 3 \\ \frac{1}{6} \text{ od } 18 = 3 & \frac{5}{6} \text{ od } 54 = 45 \\ \frac{1}{5} \text{ od } 20 = 4 & \frac{2}{5} \text{ od } 30 = 12 \\ \frac{2}{9} \text{ od } 90 = 20 & \frac{1}{4} \text{ od } 16 = 4 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 54 = 18 & \frac{1}{2} \text{ od } 40 = 20 \\ \frac{1}{4} \text{ od } 24 = 6 & \frac{2}{5} \text{ od } 35 = 14 \\ \frac{1}{4} \text{ od } 72 = 18 & \frac{3}{5} \text{ od } 80 = 48 \\ \frac{2}{3} \text{ od } 9 = 6 & \frac{3}{5} \text{ od } 90 = 54 \\ \frac{2}{5} \text{ od } 80 = 32 & \frac{3}{4} \text{ od } 56 = 42 \\ \frac{1}{7} \text{ od } 35 = 5 & \frac{5}{9} \text{ od } 81 = 45 \\ \frac{3}{5} \text{ od } 50 = 30 & \frac{1}{3} \text{ od } 24 = 8 \\ \frac{1}{6} \text{ od } 30 = 5 & \frac{7}{10} \text{ od } 60 = 42 \end{array}$$

6.

$\frac{1}{2}$ od 18 = 9	$\frac{1}{9}$ od 72 = 8
$\frac{1}{5}$ od 35 = 7	$\frac{1}{3}$ od 24 = 8
$\frac{1}{8}$ od 80 = 10	$\frac{1}{7}$ od 49 = 7
$\frac{1}{9}$ od 63 = 7	$\frac{1}{5}$ od 15 = 3
$\frac{1}{7}$ od 21 = 3	$\frac{1}{10}$ od 50 = 5
$\frac{1}{6}$ od 42 = 7	$\frac{1}{8}$ od 56 = 7
$\frac{1}{10}$ od 20 = 2	$\frac{1}{6}$ od 60 = 10
$\frac{1}{6}$ od 18 = 3	$\frac{1}{5}$ od 30 = 6
$\frac{1}{10}$ od 100 = 10	$\frac{1}{6}$ od 42 = 7
$\frac{1}{8}$ od 56 = 7	$\frac{1}{9}$ od 45 = 5
$\frac{1}{10}$ od 100 = 10	$\frac{1}{3}$ od 18 = 6
$\frac{1}{7}$ od 56 = 8	$\frac{1}{4}$ od 12 = 3
$\frac{8}{9}$ od 72 = 64	$\frac{2}{5}$ od 40 = 16
$\frac{3}{4}$ od 12 = 9	$\frac{1}{8}$ od 48 = 6
$\frac{1}{2}$ od 90 = 45	$\frac{1}{5}$ od 35 = 7
$\frac{2}{3}$ od 15 = 10	$\frac{1}{2}$ od 4 = 2
$\frac{3}{5}$ od 20 = 12	$\frac{1}{2}$ od 36 = 18
$\frac{2}{5}$ od 35 = 14	$\frac{1}{2}$ od 32 = 16
$\frac{1}{2}$ od 36 = 18	$\frac{1}{2}$ od 18 = 9
$\frac{1}{3}$ od 30 = 10	$\frac{2}{9}$ od 18 = 4
$\frac{5}{7}$ od 63 = 45	$\frac{4}{5}$ od 30 = 24
$\frac{1}{2}$ od 70 = 35	$\frac{4}{5}$ od 45 = 36
$\frac{3}{4}$ od 36 = 27	$\frac{5}{7}$ od 63 = 45
$\frac{4}{9}$ od 45 = 20	$\frac{7}{8}$ od 48 = 42

7.

$$\begin{array}{ll} \frac{1}{6} \text{ od } 30 = 5 & \frac{1}{2} \text{ od } 8 = 4 \\ \frac{1}{7} \text{ od } 42 = 6 & \frac{1}{6} \text{ od } 54 = 9 \\ \frac{1}{9} \text{ od } 90 = 10 & \frac{1}{3} \text{ od } 15 = 5 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 9 = 3 & \frac{1}{8} \text{ od } 48 = 6 \\ \frac{1}{5} \text{ od } 10 = 2 & \frac{1}{10} \text{ od } 100 = 10 \\ \frac{1}{5} \text{ od } 45 = 9 & \frac{1}{10} \text{ od } 20 = 2 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 9 = 3 & \frac{1}{2} \text{ od } 16 = 8 \\ \frac{1}{7} \text{ od } 63 = 9 & \frac{1}{5} \text{ od } 20 = 4 \\ \frac{1}{5} \text{ od } 20 = 4 & \frac{1}{4} \text{ od } 36 = 9 \\ \frac{1}{9} \text{ od } 18 = 2 & \frac{1}{5} \text{ od } 10 = 2 \\ \frac{1}{9} \text{ od } 72 = 8 & \frac{1}{9} \text{ od } 72 = 8 \\ \frac{1}{10} \text{ od } 60 = 6 & \frac{1}{8} \text{ od } 32 = 4 \\ \frac{4}{9} \text{ od } 45 = 20 & \frac{3}{5} \text{ od } 100 = 60 \\ \frac{3}{8} \text{ od } 24 = 9 & \frac{1}{3} \text{ od } 9 = 3 \\ \frac{4}{5} \text{ od } 40 = 32 & \frac{5}{8} \text{ od } 64 = 40 \\ \frac{2}{3} \text{ od } 18 = 12 & \frac{3}{4} \text{ od } 16 = 12 \\ \frac{1}{7} \text{ od } 21 = 3 & \frac{3}{7} \text{ od } 35 = 15 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 8 = 4 & \frac{1}{5} \text{ od } 30 = 6 \\ \frac{3}{4} \text{ od } 24 = 18 & \frac{4}{9} \text{ od } 54 = 24 \\ \frac{1}{9} \text{ od } 72 = 8 & \frac{1}{3} \text{ od } 48 = 16 \\ \frac{2}{3} \text{ od } 12 = 8 & \frac{4}{9} \text{ od } 72 = 32 \\ \frac{3}{4} \text{ od } 16 = 12 & \frac{8}{9} \text{ od } 18 = 16 \\ \frac{4}{5} \text{ od } 45 = 36 & \frac{1}{5} \text{ od } 40 = 8 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 8 = 4 & \frac{4}{5} \text{ od } 30 = 24 \end{array}$$

8.

$$\begin{array}{ll} \frac{1}{9} \text{ od } 63 = 7 & \frac{1}{2} \text{ od } 18 = 9 \\ \frac{1}{4} \text{ od } 28 = 7 & \frac{1}{4} \text{ od } 12 = 3 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 4 = 2 & \frac{1}{5} \text{ od } 40 = 8 \\ \frac{1}{9} \text{ od } 63 = 7 & \frac{1}{2} \text{ od } 8 = 4 \\ \frac{1}{4} \text{ od } 20 = 5 & \frac{1}{10} \text{ od } 80 = 8 \\ \frac{1}{4} \text{ od } 40 = 10 & \frac{1}{10} \text{ od } 60 = 6 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 20 = 10 & \frac{1}{3} \text{ od } 30 = 10 \\ \frac{1}{7} \text{ od } 42 = 6 & \frac{1}{4} \text{ od } 12 = 3 \\ \frac{1}{10} \text{ od } 30 = 3 & \frac{1}{9} \text{ od } 27 = 3 \\ \frac{1}{9} \text{ od } 63 = 7 & \frac{1}{6} \text{ od } 18 = 3 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 12 = 4 & \frac{1}{2} \text{ od } 4 = 2 \\ \frac{1}{4} \text{ od } 28 = 7 & \frac{1}{8} \text{ od } 80 = 10 \\ \frac{3}{4} \text{ od } 8 = 6 & \frac{1}{2} \text{ od } 56 = 28 \\ \frac{3}{4} \text{ od } 40 = 30 & \frac{1}{2} \text{ od } 32 = 16 \\ \frac{7}{9} \text{ od } 63 = 49 & \frac{4}{5} \text{ od } 45 = 36 \\ \frac{3}{4} \text{ od } 28 = 21 & \frac{8}{9} \text{ od } 27 = 24 \\ \frac{2}{5} \text{ od } 60 = 24 & \frac{3}{10} \text{ od } 50 = 15 \\ \frac{1}{7} \text{ od } 42 = 6 & \frac{1}{10} \text{ od } 60 = 6 \\ \frac{4}{7} \text{ od } 35 = 20 & \frac{1}{2} \text{ od } 40 = 20 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 24 = 12 & \frac{4}{9} \text{ od } 72 = 32 \\ \frac{2}{3} \text{ od } 54 = 36 & \frac{2}{7} \text{ od } 56 = 16 \\ \frac{4}{5} \text{ od } 50 = 40 & \frac{6}{7} \text{ od } 56 = 48 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 20 = 10 & \frac{1}{2} \text{ od } 12 = 6 \\ \frac{1}{5} \text{ od } 15 = 3 & \frac{1}{7} \text{ od } 42 = 6 \end{array}$$



9.

$$\begin{array}{ll}
 \frac{1}{7} \text{ od } 49 = 7 & \frac{1}{4} \text{ od } 12 = 3 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 16 = 8 & \frac{1}{6} \text{ od } 12 = 2 \\
 \frac{1}{8} \text{ od } 32 = 4 & \frac{1}{6} \text{ od } 30 = 5 \\
 \frac{1}{9} \text{ od } 27 = 3 & \frac{1}{6} \text{ od } 12 = 2 \\
 \frac{1}{7} \text{ od } 49 = 7 & \frac{1}{10} \text{ od } 40 = 4 \\
 \frac{1}{6} \text{ od } 42 = 7 & \frac{1}{8} \text{ od } 48 = 6 \\
 \frac{1}{10} \text{ od } 70 = 7 & \frac{1}{3} \text{ od } 24 = 8 \\
 \frac{1}{8} \text{ od } 80 = 10 & \frac{1}{2} \text{ od } 20 = 10 \\
 \frac{1}{9} \text{ od } 63 = 7 & \frac{1}{2} \text{ od } 12 = 6 \\
 \frac{1}{7} \text{ od } 35 = 5 & \frac{1}{2} \text{ od } 14 = 7 \\
 \frac{1}{6} \text{ od } 24 = 4 & \frac{1}{5} \text{ od } 50 = 10 \\
 \frac{1}{8} \text{ od } 72 = 9 & \frac{1}{6} \text{ od } 42 = 7 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 16 = 8 & \frac{1}{5} \text{ od } 30 = 6 \\
 \frac{2}{3} \text{ od } 54 = 36 & \frac{1}{6} \text{ od } 24 = 4 \\
 \frac{2}{3} \text{ od } 21 = 14 & \frac{3}{8} \text{ od } 80 = 30 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 40 = 20 & \frac{1}{8} \text{ od } 72 = 9 \\
 \frac{4}{9} \text{ od } 54 = 24 & \frac{1}{4} \text{ od } 72 = 18 \\
 \frac{1}{3} \text{ od } 9 = 3 & \frac{1}{3} \text{ od } 15 = 5 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 4 = 2 & \frac{1}{2} \text{ od } 28 = 14 \\
 \frac{3}{4} \text{ od } 48 = 36 & \frac{5}{8} \text{ od } 32 = 20 \\
 \frac{1}{5} \text{ od } 50 = 10 & \frac{7}{8} \text{ od } 56 = 49 \\
 \frac{4}{5} \text{ od } 15 = 12 & \frac{1}{7} \text{ od } 28 = 4 \\
 \frac{3}{5} \text{ od } 20 = 12 & \frac{3}{4} \text{ od } 40 = 30 \\
 \frac{5}{7} \text{ od } 63 = 45 & \frac{1}{2} \text{ od } 56 = 28
 \end{array}$$

10.

$$\begin{array}{ll} \frac{1}{3} \text{ od } 12 = 4 & \frac{1}{9} \text{ od } 18 = 2 \\ \frac{1}{6} \text{ od } 30 = 5 & \frac{1}{9} \text{ od } 72 = 8 \\ \frac{1}{5} \text{ od } 35 = 7 & \frac{1}{3} \text{ od } 15 = 5 \\ \frac{1}{7} \text{ od } 56 = 8 & \frac{1}{10} \text{ od } 30 = 3 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 12 = 4 & \frac{1}{10} \text{ od } 100 = 10 \\ \frac{1}{7} \text{ od } 28 = 4 & \frac{1}{5} \text{ od } 35 = 7 \\ \frac{1}{7} \text{ od } 56 = 8 & \frac{1}{8} \text{ od } 48 = 6 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 18 = 9 & \frac{1}{6} \text{ od } 36 = 6 \\ \frac{1}{4} \text{ od } 12 = 3 & \frac{1}{9} \text{ od } 45 = 5 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 8 = 4 & \frac{1}{3} \text{ od } 12 = 4 \\ \frac{1}{5} \text{ od } 10 = 2 & \frac{1}{8} \text{ od } 64 = 8 \\ \frac{1}{6} \text{ od } 54 = 9 & \frac{1}{7} \text{ od } 35 = 5 \\ \frac{2}{3} \text{ od } 30 = 20 & \frac{1}{4} \text{ od } 12 = 3 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 16 = 8 & \frac{2}{3} \text{ od } 30 = 20 \\ \frac{3}{8} \text{ od } 40 = 15 & \frac{3}{4} \text{ od } 8 = 6 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 8 = 4 & \frac{5}{6} \text{ od } 36 = 30 \\ \frac{7}{10} \text{ od } 30 = 21 & \frac{5}{7} \text{ od } 70 = 50 \\ \frac{5}{6} \text{ od } 30 = 25 & \frac{1}{3} \text{ od } 27 = 9 \\ \frac{1}{6} \text{ od } 60 = 10 & \frac{1}{3} \text{ od } 30 = 10 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 16 = 8 & \frac{1}{2} \text{ od } 6 = 3 \\ \frac{2}{3} \text{ od } 9 = 6 & \frac{3}{4} \text{ od } 48 = 36 \\ \frac{2}{5} \text{ od } 20 = 8 & \frac{7}{8} \text{ od } 64 = 56 \\ \frac{2}{3} \text{ od } 24 = 16 & \frac{3}{5} \text{ od } 10 = 6 \\ \frac{3}{4} \text{ od } 32 = 24 & \frac{4}{5} \text{ od } 15 = 12 \end{array}$$

11.

$$\begin{array}{ll}
 \frac{1}{7} \text{ od } 63 = 9 & \frac{1}{8} \text{ od } 64 = 8 \\
 \frac{1}{9} \text{ od } 90 = 10 & \frac{1}{9} \text{ od } 72 = 8 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 18 = 9 & \frac{1}{9} \text{ od } 81 = 9 \\
 \frac{1}{7} \text{ od } 14 = 2 & \frac{1}{10} \text{ od } 90 = 9 \\
 \frac{1}{10} \text{ od } 60 = 6 & \frac{1}{8} \text{ od } 72 = 9 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 18 = 9 & \frac{1}{9} \text{ od } 45 = 5 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 12 = 6 & \frac{1}{9} \text{ od } 63 = 7 \\
 \frac{1}{6} \text{ od } 48 = 8 & \frac{1}{10} \text{ od } 70 = 7 \\
 \frac{1}{4} \text{ od } 32 = 8 & \frac{1}{3} \text{ od } 12 = 4 \\
 \frac{1}{9} \text{ od } 27 = 3 & \frac{1}{4} \text{ od } 20 = 5 \\
 \frac{1}{9} \text{ od } 27 = 3 & \frac{1}{9} \text{ od } 45 = 5 \\
 \frac{1}{7} \text{ od } 35 = 5 & \frac{1}{10} \text{ od } 70 = 7 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 4 = 2 & \frac{1}{2} \text{ od } 80 = 40 \\
 \frac{1}{5} \text{ od } 90 = 18 & \frac{1}{2} \text{ od } 56 = 28 \\
 \frac{1}{6} \text{ od } 36 = 6 & \frac{1}{4} \text{ od } 80 = 20 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 10 = 5 & \frac{4}{5} \text{ od } 20 = 16 \\
 \frac{3}{4} \text{ od } 20 = 15 & \frac{1}{8} \text{ od } 56 = 7 \\
 \frac{3}{5} \text{ od } 50 = 30 & \frac{2}{7} \text{ od } 70 = 20 \\
 \frac{1}{9} \text{ od } 90 = 10 & \frac{4}{7} \text{ od } 28 = 16 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 18 = 9 & \frac{2}{7} \text{ od } 14 = 4 \\
 \frac{7}{8} \text{ od } 72 = 63 & \frac{1}{2} \text{ od } 16 = 8 \\
 \frac{1}{4} \text{ od } 40 = 10 & \frac{3}{5} \text{ od } 20 = 12 \\
 \frac{9}{10} \text{ od } 90 = 81 & \frac{1}{4} \text{ od } 12 = 3 \\
 \frac{4}{5} \text{ od } 10 = 8 & \frac{3}{5} \text{ od } 35 = 21
 \end{array}$$

12.

$$\begin{array}{ll}
 \frac{1}{9} \text{ od } 18 = 2 & \frac{1}{8} \text{ od } 40 = 5 \\
 \frac{1}{7} \text{ od } 49 = 7 & \frac{1}{9} \text{ od } 90 = 10 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 16 = 8 & \frac{1}{4} \text{ od } 8 = 2 \\
 \frac{1}{9} \text{ od } 36 = 4 & \frac{1}{3} \text{ od } 9 = 3 \\
 \frac{1}{8} \text{ od } 72 = 9 & \frac{1}{3} \text{ od } 12 = 4 \\
 \frac{1}{9} \text{ od } 63 = 7 & \frac{1}{8} \text{ od } 16 = 2 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 16 = 8 & \frac{1}{6} \text{ od } 12 = 2 \\
 \frac{1}{6} \text{ od } 54 = 9 & \frac{1}{8} \text{ od } 48 = 6 \\
 \frac{1}{9} \text{ od } 45 = 5 & \frac{1}{9} \text{ od } 27 = 3 \\
 \frac{1}{3} \text{ od } 24 = 8 & \frac{1}{10} \text{ od } 70 = 7 \\
 \frac{1}{8} \text{ od } 48 = 6 & \frac{1}{7} \text{ od } 35 = 5 \\
 \frac{1}{6} \text{ od } 48 = 8 & \frac{1}{3} \text{ od } 6 = 2 \\
 \frac{1}{4} \text{ od } 16 = 4 & \frac{2}{3} \text{ od } 27 = 18 \\
 \frac{2}{3} \text{ od } 18 = 12 & \frac{1}{3} \text{ od } 27 = 9 \\
 \frac{4}{9} \text{ od } 72 = 32 & \frac{3}{8} \text{ od } 16 = 6 \\
 \frac{1}{4} \text{ od } 16 = 4 & \frac{4}{7} \text{ od } 56 = 32 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 14 = 7 & \frac{1}{2} \text{ od } 4 = 2 \\
 \frac{8}{9} \text{ od } 81 = 72 & \frac{3}{4} \text{ od } 36 = 27 \\
 \frac{2}{5} \text{ od } 15 = 6 & \frac{4}{5} \text{ od } 30 = 24 \\
 \frac{3}{4} \text{ od } 24 = 18 & \frac{1}{2} \text{ od } 42 = 21 \\
 \frac{1}{9} \text{ od } 45 = 5 & \frac{1}{7} \text{ od } 70 = 10 \\
 \frac{2}{5} \text{ od } 30 = 12 & \frac{1}{2} \text{ od } 20 = 10 \\
 \frac{5}{7} \text{ od } 49 = 35 & \frac{3}{4} \text{ od } 40 = 30 \\
 \frac{1}{3} \text{ od } 36 = 12 & \frac{2}{3} \text{ od } 6 = 4
 \end{array}$$

13.

$$\begin{array}{ll}
 \frac{1}{2} \text{ od } 14 = 7 & \frac{1}{8} \text{ od } 48 = 6 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 18 = 9 & \frac{1}{2} \text{ od } 12 = 6 \\
 \frac{1}{5} \text{ od } 35 = 7 & \frac{1}{8} \text{ od } 64 = 8 \\
 \frac{1}{9} \text{ od } 90 = 10 & \frac{1}{9} \text{ od } 45 = 5 \\
 \frac{1}{10} \text{ od } 100 = 10 & \frac{1}{9} \text{ od } 72 = 8 \\
 \frac{1}{9} \text{ od } 90 = 10 & \frac{1}{5} \text{ od } 10 = 2 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 4 = 2 & \frac{1}{5} \text{ od } 10 = 2 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 4 = 2 & \frac{1}{4} \text{ od } 40 = 10 \\
 \frac{1}{7} \text{ od } 42 = 6 & \frac{1}{2} \text{ od } 10 = 5 \\
 \frac{1}{3} \text{ od } 30 = 10 & \frac{1}{6} \text{ od } 42 = 7 \\
 \frac{1}{8} \text{ od } 72 = 9 & \frac{1}{7} \text{ od } 42 = 6 \\
 \frac{1}{6} \text{ od } 60 = 10 & \frac{1}{3} \text{ od } 15 = 5 \\
 \frac{2}{3} \text{ od } 27 = 18 & \frac{4}{5} \text{ od } 25 = 20 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 16 = 8 & \frac{1}{2} \text{ od } 18 = 9 \\
 \frac{1}{9} \text{ od } 54 = 6 & \frac{1}{3} \text{ od } 24 = 8 \\
 \frac{1}{9} \text{ od } 54 = 6 & \frac{7}{9} \text{ od } 18 = 14 \\
 \frac{1}{5} \text{ od } 45 = 9 & \frac{2}{3} \text{ od } 48 = 32 \\
 \frac{1}{3} \text{ od } 90 = 30 & \frac{4}{5} \text{ od } 35 = 28 \\
 \frac{4}{9} \text{ od } 27 = 12 & \frac{4}{5} \text{ od } 50 = 40 \\
 \frac{2}{3} \text{ od } 45 = 30 & \frac{6}{7} \text{ od } 70 = 60 \\
 \frac{2}{3} \text{ od } 18 = 12 & \frac{5}{6} \text{ od } 12 = 10 \\
 \frac{8}{9} \text{ od } 36 = 32 & \frac{1}{4} \text{ od } 8 = 2 \\
 \frac{1}{8} \text{ od } 32 = 4 & \frac{3}{5} \text{ od } 35 = 21 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 36 = 18 & \frac{2}{5} \text{ od } 25 = 10
 \end{array}$$

14.

$$\begin{array}{ll} \frac{1}{2} \text{ od } 8 = 4 & \frac{1}{6} \text{ od } 24 = 4 \\ \frac{1}{10} \text{ od } 50 = 5 & \frac{1}{3} \text{ od } 30 = 10 \\ \frac{1}{6} \text{ od } 48 = 8 & \frac{1}{2} \text{ od } 10 = 5 \\ \frac{1}{9} \text{ od } 54 = 6 & \frac{1}{8} \text{ od } 80 = 10 \\ \frac{1}{7} \text{ od } 14 = 2 & \frac{1}{5} \text{ od } 30 = 6 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 24 = 8 & \frac{1}{5} \text{ od } 15 = 3 \\ \frac{1}{10} \text{ od } 20 = 2 & \frac{1}{2} \text{ od } 10 = 5 \\ \frac{1}{8} \text{ od } 40 = 5 & \frac{1}{8} \text{ od } 24 = 3 \\ \frac{1}{10} \text{ od } 70 = 7 & \frac{1}{5} \text{ od } 35 = 7 \\ \frac{1}{10} \text{ od } 70 = 7 & \frac{1}{7} \text{ od } 49 = 7 \\ \frac{1}{5} \text{ od } 45 = 9 & \frac{1}{8} \text{ od } 24 = 3 \\ \frac{1}{10} \text{ od } 60 = 6 & \frac{1}{9} \text{ od } 18 = 2 \\ \frac{1}{8} \text{ od } 64 = 8 & \frac{5}{8} \text{ od } 24 = 15 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 16 = 8 & \frac{1}{3} \text{ od } 18 = 6 \\ \frac{3}{4} \text{ od } 12 = 9 & \frac{3}{7} \text{ od } 56 = 24 \\ \frac{4}{5} \text{ od } 40 = 32 & \frac{1}{9} \text{ od } 81 = 9 \\ \frac{3}{4} \text{ od } 20 = 15 & \frac{3}{4} \text{ od } 16 = 12 \\ \frac{3}{4} \text{ od } 24 = 18 & \frac{4}{9} \text{ od } 54 = 24 \\ \frac{3}{4} \text{ od } 40 = 30 & \frac{1}{3} \text{ od } 18 = 6 \\ \frac{1}{8} \text{ od } 16 = 2 & \frac{2}{5} \text{ od } 15 = 6 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 20 = 10 & \frac{5}{8} \text{ od } 24 = 15 \\ \frac{5}{8} \text{ od } 80 = 50 & \frac{1}{6} \text{ od } 42 = 7 \\ \frac{7}{8} \text{ od } 64 = 56 & \frac{2}{5} \text{ od } 60 = 24 \\ \frac{5}{9} \text{ od } 36 = 20 & \frac{2}{7} \text{ od } 14 = 4 \end{array}$$

15.

$$\frac{1}{5} \text{ od } 40 = 8 \quad \frac{1}{6} \text{ od } 60 = 10$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 24 = 6 \quad \frac{1}{10} \text{ od } 30 = 3$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } 30 = 6 \quad \frac{1}{5} \text{ od } 10 = 2$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 28 = 7 \quad \frac{1}{6} \text{ od } 54 = 9$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 32 = 8 \quad \frac{1}{6} \text{ od } 36 = 6$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } 40 = 5 \quad \frac{1}{2} \text{ od } 18 = 9$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 90 = 10 \quad \frac{1}{10} \text{ od } 30 = 3$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 54 = 6 \quad \frac{1}{4} \text{ od } 36 = 9$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } 30 = 6 \quad \frac{1}{4} \text{ od } 36 = 9$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } 90 = 9 \quad \frac{1}{5} \text{ od } 50 = 10$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 20 = 10 \quad \frac{1}{6} \text{ od } 36 = 6$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 81 = 9 \quad \frac{1}{4} \text{ od } 8 = 2$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 54 = 6 \quad \frac{2}{9} \text{ od } 54 = 12$$

$$\frac{7}{10} \text{ od } 30 = 21 \quad \frac{1}{4} \text{ od } 12 = 3$$

$$\frac{4}{5} \text{ od } 50 = 40 \quad \frac{1}{2} \text{ od } 16 = 8$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 45 = 15 \quad \frac{2}{5} \text{ od } 40 = 16$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 8 = 4 \quad \frac{2}{5} \text{ od } 20 = 8$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 64 = 16 \quad \frac{2}{7} \text{ od } 42 = 12$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 28 = 14 \quad \frac{5}{8} \text{ od } 24 = 15$$

$$\frac{4}{5} \text{ od } 50 = 40 \quad \frac{3}{4} \text{ od } 8 = 6$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 24 = 6 \quad \frac{2}{3} \text{ od } 27 = 18$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 12 = 6 \quad \frac{7}{9} \text{ od } 45 = 35$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } 8 = 6 \quad \frac{3}{7} \text{ od } 35 = 15$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } 36 = 27 \quad \frac{2}{7} \text{ od } 14 = 4$$

16.

$$\begin{array}{ll} \frac{1}{5} \text{ od } 40 = 8 & \frac{1}{2} \text{ od } 6 = 3 \\ \frac{1}{10} \text{ od } 30 = 3 & \frac{1}{7} \text{ od } 14 = 2 \\ \frac{1}{9} \text{ od } 27 = 3 & \frac{1}{4} \text{ od } 12 = 3 \\ \frac{1}{6} \text{ od } 48 = 8 & \frac{1}{8} \text{ od } 32 = 4 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 14 = 7 & \frac{1}{10} \text{ od } 70 = 7 \\ \frac{1}{8} \text{ od } 16 = 2 & \frac{1}{5} \text{ od } 50 = 10 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 14 = 7 & \frac{1}{8} \text{ od } 64 = 8 \\ \frac{1}{4} \text{ od } 28 = 7 & \frac{1}{3} \text{ od } 12 = 4 \\ \frac{1}{6} \text{ od } 12 = 2 & \frac{1}{9} \text{ od } 36 = 4 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 10 = 5 & \frac{1}{5} \text{ od } 35 = 7 \\ \frac{1}{9} \text{ od } 81 = 9 & \frac{1}{10} \text{ od } 20 = 2 \\ \frac{1}{9} \text{ od } 36 = 4 & \frac{1}{2} \text{ od } 18 = 9 \\ \frac{2}{3} \text{ od } 81 = 54 & \frac{1}{4} \text{ od } 40 = 10 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 6 = 2 & \frac{3}{4} \text{ od } 16 = 12 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 24 = 8 & \frac{4}{5} \text{ od } 100 = 80 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 27 = 9 & \frac{1}{10} \text{ od } 60 = 6 \\ \frac{3}{5} \text{ od } 15 = 9 & \frac{2}{3} \text{ od } 24 = 16 \\ \frac{4}{5} \text{ od } 10 = 8 & \frac{1}{2} \text{ od } 18 = 9 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 54 = 18 & \frac{1}{6} \text{ od } 12 = 2 \\ \frac{3}{5} \text{ od } 20 = 12 & \frac{1}{2} \text{ od } 14 = 7 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 18 = 6 & \frac{1}{2} \text{ od } 4 = 2 \\ \frac{9}{10} \text{ od } 80 = 72 & \frac{1}{6} \text{ od } 36 = 6 \\ \frac{5}{6} \text{ od } 54 = 45 & \frac{2}{3} \text{ od } 15 = 10 \\ \frac{3}{4} \text{ od } 28 = 21 & \frac{7}{9} \text{ od } 36 = 28 \end{array}$$



17.

$$\begin{array}{ll} \frac{1}{3} \text{ od } 24 = 8 & \frac{1}{8} \text{ od } 24 = 3 \\ \frac{1}{10} \text{ od } 50 = 5 & \frac{1}{4} \text{ od } 24 = 6 \\ \frac{1}{7} \text{ od } 14 = 2 & \frac{1}{5} \text{ od } 40 = 8 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 14 = 7 & \frac{1}{10} \text{ od } 90 = 9 \\ \frac{1}{9} \text{ od } 36 = 4 & \frac{1}{9} \text{ od } 27 = 3 \\ \frac{1}{9} \text{ od } 72 = 8 & \frac{1}{9} \text{ od } 27 = 3 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 4 = 2 & \frac{1}{8} \text{ od } 48 = 6 \\ \frac{1}{5} \text{ od } 40 = 8 & \frac{1}{8} \text{ od } 80 = 10 \\ \frac{1}{9} \text{ od } 63 = 7 & \frac{1}{3} \text{ od } 24 = 8 \\ \frac{1}{9} \text{ od } 81 = 9 & \frac{1}{9} \text{ od } 63 = 7 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 9 = 3 & \frac{1}{7} \text{ od } 56 = 8 \\ \frac{1}{5} \text{ od } 20 = 4 & \frac{1}{6} \text{ od } 24 = 4 \\ \frac{8}{9} \text{ od } 63 = 56 & \frac{1}{3} \text{ od } 21 = 7 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 16 = 8 & \frac{1}{5} \text{ od } 70 = 14 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 54 = 18 & \frac{1}{2} \text{ od } 30 = 15 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 24 = 12 & \frac{3}{7} \text{ od } 56 = 24 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 20 = 10 & \frac{1}{2} \text{ od } 16 = 8 \\ \frac{5}{6} \text{ od } 12 = 10 & \frac{1}{3} \text{ od } 18 = 6 \\ \frac{1}{4} \text{ od } 20 = 5 & \frac{1}{2} \text{ od } 18 = 9 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 12 = 6 & \frac{3}{7} \text{ od } 21 = 9 \\ \frac{3}{8} \text{ od } 24 = 9 & \frac{4}{5} \text{ od } 50 = 40 \\ \frac{2}{3} \text{ od } 12 = 8 & \frac{1}{5} \text{ od } 40 = 8 \\ \frac{1}{4} \text{ od } 16 = 4 & \frac{4}{7} \text{ od } 35 = 20 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 16 = 8 & \frac{5}{7} \text{ od } 35 = 25 \end{array}$$

18.

$$\begin{array}{ll} \frac{1}{7} \text{ od } 21 = 3 & \frac{1}{5} \text{ od } 30 = 6 \\ \frac{1}{4} \text{ od } 16 = 4 & \frac{1}{9} \text{ od } 27 = 3 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 18 = 6 & \frac{1}{5} \text{ od } 15 = 3 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 27 = 9 & \frac{1}{6} \text{ od } 30 = 5 \\ \frac{1}{6} \text{ od } 36 = 6 & \frac{1}{8} \text{ od } 56 = 7 \\ \frac{1}{7} \text{ od } 49 = 7 & \frac{1}{2} \text{ od } 18 = 9 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 21 = 7 & \frac{1}{8} \text{ od } 24 = 3 \\ \frac{1}{6} \text{ od } 54 = 9 & \frac{1}{7} \text{ od } 21 = 3 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 18 = 6 & \frac{1}{10} \text{ od } 20 = 2 \\ \frac{1}{5} \text{ od } 20 = 4 & \frac{1}{4} \text{ od } 32 = 8 \\ \frac{1}{10} \text{ od } 80 = 8 & \frac{1}{4} \text{ od } 16 = 4 \\ \frac{1}{7} \text{ od } 42 = 6 & \frac{1}{2} \text{ od } 6 = 3 \\ \frac{3}{8} \text{ od } 64 = 24 & \frac{2}{7} \text{ od } 14 = 4 \\ \frac{1}{8} \text{ od } 56 = 7 & \frac{4}{5} \text{ od } 90 = 72 \\ \frac{1}{5} \text{ od } 40 = 8 & \frac{4}{5} \text{ od } 40 = 32 \\ \frac{3}{10} \text{ od } 80 = 24 & \frac{5}{8} \text{ od } 32 = 20 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 12 = 6 & \frac{1}{3} \text{ od } 12 = 4 \\ \frac{3}{4} \text{ od } 56 = 42 & \frac{5}{6} \text{ od } 24 = 20 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 70 = 35 & \frac{1}{3} \text{ od } 6 = 2 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 36 = 12 & \frac{1}{2} \text{ od } 12 = 6 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 6 = 3 & \frac{2}{3} \text{ od } 18 = 12 \\ \frac{6}{7} \text{ od } 28 = 24 & \frac{1}{2} \text{ od } 6 = 3 \\ \frac{2}{5} \text{ od } 15 = 6 & \frac{2}{5} \text{ od } 20 = 8 \\ \frac{3}{4} \text{ od } 24 = 18 & \frac{1}{2} \text{ od } 6 = 3 \end{array}$$

19.

$$\begin{array}{ll}
 \frac{1}{5} \text{ od } 35 = 7 & \frac{1}{5} \text{ od } 45 = 9 \\
 \frac{1}{3} \text{ od } 9 = 3 & \frac{1}{8} \text{ od } 16 = 2 \\
 \frac{1}{4} \text{ od } 8 = 2 & \frac{1}{3} \text{ od } 6 = 2 \\
 \frac{1}{4} \text{ od } 16 = 4 & \frac{1}{2} \text{ od } 14 = 7 \\
 \frac{1}{6} \text{ od } 42 = 7 & \frac{1}{4} \text{ od } 40 = 10 \\
 \frac{1}{5} \text{ od } 10 = 2 & \frac{1}{2} \text{ od } 4 = 2 \\
 \frac{1}{5} \text{ od } 10 = 2 & \frac{1}{5} \text{ od } 35 = 7 \\
 \frac{1}{10} \text{ od } 30 = 3 & \frac{1}{5} \text{ od } 10 = 2 \\
 \frac{1}{3} \text{ od } 15 = 5 & \frac{1}{3} \text{ od } 6 = 2 \\
 \frac{1}{4} \text{ od } 12 = 3 & \frac{1}{2} \text{ od } 8 = 4 \\
 \frac{1}{5} \text{ od } 50 = 10 & \frac{1}{7} \text{ od } 42 = 6 \\
 \frac{1}{7} \text{ od } 63 = 9 & \frac{1}{8} \text{ od } 80 = 10 \\
 \frac{5}{7} \text{ od } 21 = 15 & \frac{3}{7} \text{ od } 63 = 27 \\
 \frac{5}{9} \text{ od } 63 = 35 & \frac{7}{10} \text{ od } 90 = 63 \\
 \frac{1}{3} \text{ od } 18 = 6 & \frac{1}{3} \text{ od } 30 = 10 \\
 \frac{4}{9} \text{ od } 27 = 12 & \frac{4}{7} \text{ od } 63 = 36 \\
 \frac{5}{9} \text{ od } 54 = 30 & \frac{1}{2} \text{ od } 42 = 21 \\
 \frac{1}{4} \text{ od } 32 = 8 & \frac{1}{2} \text{ od } 64 = 32 \\
 \frac{3}{5} \text{ od } 50 = 30 & \frac{3}{4} \text{ od } 16 = 12 \\
 \frac{4}{9} \text{ od } 63 = 28 & \frac{1}{6} \text{ od } 60 = 10 \\
 \frac{5}{7} \text{ od } 42 = 30 & \frac{1}{8} \text{ od } 56 = 7 \\
 \frac{1}{8} \text{ od } 32 = 4 & \frac{3}{7} \text{ od } 35 = 15 \\
 \frac{4}{5} \text{ od } 20 = 16 & \frac{2}{3} \text{ od } 21 = 14 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 32 = 16 & \frac{1}{4} \text{ od } 64 = 16
 \end{array}$$

20.

$$\begin{array}{ll} \frac{1}{8} \text{ od } 80 = 10 & \frac{1}{2} \text{ od } 16 = 8 \\ \frac{1}{4} \text{ od } 8 = 2 & \frac{1}{9} \text{ od } 54 = 6 \\ \frac{1}{9} \text{ od } 72 = 8 & \frac{1}{7} \text{ od } 70 = 10 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 18 = 6 & \frac{1}{2} \text{ od } 10 = 5 \\ \frac{1}{7} \text{ od } 56 = 8 & \frac{1}{8} \text{ od } 64 = 8 \\ \frac{1}{4} \text{ od } 36 = 9 & \frac{1}{4} \text{ od } 8 = 2 \\ \frac{1}{6} \text{ od } 48 = 8 & \frac{1}{10} \text{ od } 90 = 9 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 4 = 2 & \frac{1}{10} \text{ od } 20 = 2 \\ \frac{1}{7} \text{ od } 14 = 2 & \frac{1}{9} \text{ od } 72 = 8 \\ \frac{1}{8} \text{ od } 24 = 3 & \frac{1}{5} \text{ od } 25 = 5 \\ \frac{1}{4} \text{ od } 24 = 6 & \frac{1}{8} \text{ od } 80 = 10 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 18 = 6 & \frac{1}{2} \text{ od } 4 = 2 \\ \frac{3}{5} \text{ od } 30 = 18 & \frac{4}{9} \text{ od } 54 = 24 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 21 = 7 & \frac{1}{3} \text{ od } 27 = 9 \\ \frac{2}{5} \text{ od } 20 = 8 & \frac{1}{2} \text{ od } 30 = 15 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 24 = 8 & \frac{3}{8} \text{ od } 16 = 6 \\ \frac{4}{5} \text{ od } 60 = 48 & \frac{5}{6} \text{ od } 30 = 25 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 14 = 7 & \frac{2}{3} \text{ od } 21 = 14 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 56 = 28 & \frac{1}{2} \text{ od } 36 = 18 \\ \frac{5}{6} \text{ od } 12 = 10 & \frac{5}{8} \text{ od } 56 = 35 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 36 = 12 & \frac{1}{2} \text{ od } 64 = 32 \\ \frac{5}{8} \text{ od } 48 = 30 & \frac{4}{5} \text{ od } 45 = 36 \\ \frac{2}{5} \text{ od } 70 = 28 & \frac{1}{2} \text{ od } 12 = 6 \\ \frac{7}{8} \text{ od } 16 = 14 & \frac{1}{6} \text{ od } 24 = 4 \end{array}$$

21.

$$\begin{array}{ll} \frac{1}{3} \text{ od } 24 = 8 & \frac{1}{5} \text{ od } 35 = 7 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 24 = 8 & \frac{1}{3} \text{ od } 21 = 7 \\ \frac{1}{7} \text{ od } 49 = 7 & \frac{1}{3} \text{ od } 27 = 9 \\ \frac{1}{6} \text{ od } 24 = 4 & \frac{1}{10} \text{ od } 30 = 3 \\ \frac{1}{5} \text{ od } 10 = 2 & \frac{1}{3} \text{ od } 6 = 2 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 10 = 5 & \frac{1}{6} \text{ od } 18 = 3 \\ \frac{1}{5} \text{ od } 20 = 4 & \frac{1}{3} \text{ od } 30 = 10 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 24 = 8 & \frac{1}{10} \text{ od } 30 = 3 \\ \frac{1}{5} \text{ od } 40 = 8 & \frac{1}{9} \text{ od } 27 = 3 \\ \frac{1}{9} \text{ od } 54 = 6 & \frac{1}{3} \text{ od } 30 = 10 \\ \frac{1}{9} \text{ od } 45 = 5 & \frac{1}{9} \text{ od } 45 = 5 \\ \frac{1}{7} \text{ od } 28 = 4 & \frac{1}{10} \text{ od } 50 = 5 \\ \frac{3}{5} \text{ od } 100 = 60 & \frac{5}{7} \text{ od } 42 = 30 \\ \frac{4}{5} \text{ od } 35 = 28 & \frac{1}{2} \text{ od } 4 = 2 \\ \frac{3}{4} \text{ od } 36 = 27 & \frac{1}{3} \text{ od } 21 = 7 \\ \frac{2}{3} \text{ od } 42 = 28 & \frac{4}{7} \text{ od } 14 = 8 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 10 = 5 & \frac{3}{8} \text{ od } 80 = 30 \\ \frac{9}{10} \text{ od } 50 = 45 & \frac{1}{2} \text{ od } 30 = 15 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 6 = 3 & \frac{1}{3} \text{ od } 6 = 2 \\ \frac{2}{9} \text{ od } 18 = 4 & \frac{1}{2} \text{ od } 10 = 5 \\ \frac{3}{4} \text{ od } 36 = 27 & \frac{8}{9} \text{ od } 18 = 16 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 90 = 30 & \frac{3}{7} \text{ od } 35 = 15 \\ \frac{3}{4} \text{ od } 16 = 12 & \frac{1}{2} \text{ od } 40 = 20 \\ \frac{2}{3} \text{ od } 9 = 6 & \frac{1}{2} \text{ od } 80 = 40 \end{array}$$

22.

$$\begin{array}{ll}
 \frac{1}{10} \text{ od } 90 = 9 & \frac{1}{5} \text{ od } 35 = 7 \\
 \frac{1}{9} \text{ od } 18 = 2 & \frac{1}{4} \text{ od } 8 = 2 \\
 \frac{1}{10} \text{ od } 90 = 9 & \frac{1}{7} \text{ od } 14 = 2 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 16 = 8 & \frac{1}{3} \text{ od } 18 = 6 \\
 \frac{1}{10} \text{ od } 90 = 9 & \frac{1}{10} \text{ od } 50 = 5 \\
 \frac{1}{7} \text{ od } 70 = 10 & \frac{1}{8} \text{ od } 24 = 3 \\
 \frac{1}{6} \text{ od } 18 = 3 & \frac{1}{2} \text{ od } 4 = 2 \\
 \frac{1}{4} \text{ od } 12 = 3 & \frac{1}{2} \text{ od } 6 = 3 \\
 \frac{1}{10} \text{ od } 60 = 6 & \frac{1}{7} \text{ od } 14 = 2 \\
 \frac{1}{6} \text{ od } 36 = 6 & \frac{1}{5} \text{ od } 30 = 6 \\
 \frac{1}{8} \text{ od } 72 = 9 & \frac{1}{6} \text{ od } 42 = 7 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 18 = 9 & \frac{1}{5} \text{ od } 40 = 8 \\
 \frac{8}{9} \text{ od } 81 = 72 & \frac{8}{9} \text{ od } 36 = 32 \\
 \frac{4}{9} \text{ od } 72 = 32 & \frac{1}{5} \text{ od } 20 = 4 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 16 = 8 & \frac{1}{2} \text{ od } 24 = 12 \\
 \frac{1}{5} \text{ od } 50 = 10 & \frac{1}{2} \text{ od } 10 = 5 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 40 = 20 & \frac{7}{10} \text{ od } 60 = 42 \\
 \frac{1}{5} \text{ od } 80 = 16 & \frac{1}{2} \text{ od } 18 = 9 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 8 = 4 & \frac{1}{4} \text{ od } 20 = 5 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 6 = 3 & \frac{2}{3} \text{ od } 9 = 6 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 12 = 6 & \frac{2}{3} \text{ od } 21 = 14 \\
 \frac{3}{4} \text{ od } 36 = 27 & \frac{1}{3} \text{ od } 6 = 2 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 32 = 16 & \frac{1}{3} \text{ od } 48 = 16 \\
 \frac{2}{9} \text{ od } 54 = 12 & \frac{2}{5} \text{ od } 35 = 14
 \end{array}$$

23.

$$\begin{array}{ll} \frac{1}{8} \text{ od } 16 = 2 & \frac{1}{4} \text{ od } 32 = 8 \\ \frac{1}{5} \text{ od } 25 = 5 & \frac{1}{4} \text{ od } 12 = 3 \\ \frac{1}{10} \text{ od } 70 = 7 & \frac{1}{6} \text{ od } 36 = 6 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 8 = 4 & \frac{1}{10} \text{ od } 40 = 4 \\ \frac{1}{9} \text{ od } 18 = 2 & \frac{1}{9} \text{ od } 18 = 2 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 15 = 5 & \frac{1}{10} \text{ od } 90 = 9 \\ \frac{1}{6} \text{ od } 36 = 6 & \frac{1}{3} \text{ od } 9 = 3 \\ \frac{1}{10} \text{ od } 90 = 9 & \frac{1}{7} \text{ od } 56 = 8 \\ \frac{1}{8} \text{ od } 80 = 10 & \frac{1}{10} \text{ od } 20 = 2 \\ \frac{1}{7} \text{ od } 35 = 5 & \frac{1}{3} \text{ od } 12 = 4 \\ \frac{1}{4} \text{ od } 16 = 4 & \frac{1}{4} \text{ od } 12 = 3 \\ \frac{1}{9} \text{ od } 90 = 10 & \frac{1}{3} \text{ od } 6 = 2 \\ \frac{5}{6} \text{ od } 30 = 25 & \frac{2}{3} \text{ od } 18 = 12 \\ \frac{4}{9} \text{ od } 36 = 16 & \frac{1}{9} \text{ od } 81 = 9 \\ \frac{1}{5} \text{ od } 20 = 4 & \frac{1}{3} \text{ od } 30 = 10 \\ \frac{5}{7} \text{ od } 28 = 20 & \frac{2}{5} \text{ od } 30 = 12 \\ \frac{3}{4} \text{ od } 12 = 9 & \frac{3}{4} \text{ od } 28 = 21 \\ \frac{5}{8} \text{ od } 16 = 10 & \frac{1}{8} \text{ od } 32 = 4 \\ \frac{5}{6} \text{ od } 42 = 35 & \frac{3}{5} \text{ od } 25 = 15 \\ \frac{1}{6} \text{ od } 60 = 10 & \frac{2}{9} \text{ od } 18 = 4 \\ \frac{4}{5} \text{ od } 50 = 40 & \frac{1}{5} \text{ od } 35 = 7 \\ \frac{2}{3} \text{ od } 48 = 32 & \frac{1}{3} \text{ od } 45 = 15 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 63 = 21 & \frac{1}{3} \text{ od } 21 = 7 \\ \frac{1}{5} \text{ od } 70 = 14 & \frac{2}{3} \text{ od } 30 = 20 \end{array}$$

24.

$$\begin{array}{ll}
 \frac{1}{8} \text{ od } 64 = 8 & \frac{1}{9} \text{ od } 63 = 7 \\
 \frac{1}{4} \text{ od } 24 = 6 & \frac{1}{7} \text{ od } 14 = 2 \\
 \frac{1}{9} \text{ od } 90 = 10 & \frac{1}{5} \text{ od } 50 = 10 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 8 = 4 & \frac{1}{6} \text{ od } 54 = 9 \\
 \frac{1}{10} \text{ od } 70 = 7 & \frac{1}{5} \text{ od } 50 = 10 \\
 \frac{1}{9} \text{ od } 63 = 7 & \frac{1}{2} \text{ od } 10 = 5 \\
 \frac{1}{8} \text{ od } 40 = 5 & \frac{1}{2} \text{ od } 18 = 9 \\
 \frac{1}{5} \text{ od } 35 = 7 & \frac{1}{2} \text{ od } 18 = 9 \\
 \frac{1}{5} \text{ od } 50 = 10 & \frac{1}{8} \text{ od } 64 = 8 \\
 \frac{1}{6} \text{ od } 24 = 4 & \frac{1}{6} \text{ od } 60 = 10 \\
 \frac{1}{6} \text{ od } 48 = 8 & \frac{1}{5} \text{ od } 40 = 8 \\
 \frac{1}{3} \text{ od } 9 = 3 & \frac{1}{6} \text{ od } 36 = 6 \\
 \frac{5}{8} \text{ od } 48 = 30 & \frac{3}{7} \text{ od } 63 = 27 \\
 \frac{3}{4} \text{ od } 16 = 12 & \frac{1}{2} \text{ od } 14 = 7 \\
 \frac{1}{9} \text{ od } 63 = 7 & \frac{3}{4} \text{ od } 8 = 6 \\
 \frac{1}{4} \text{ od } 16 = 4 & \frac{1}{4} \text{ od } 12 = 3 \\
 \frac{2}{5} \text{ od } 50 = 20 & \frac{2}{7} \text{ od } 70 = 20 \\
 \frac{2}{3} \text{ od } 15 = 10 & \frac{1}{2} \text{ od } 70 = 35 \\
 \frac{1}{5} \text{ od } 70 = 14 & \frac{1}{2} \text{ od } 32 = 16 \\
 \frac{4}{5} \text{ od } 15 = 12 & \frac{6}{7} \text{ od } 70 = 60 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 6 = 3 & \frac{3}{4} \text{ od } 24 = 18 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 6 = 3 & \frac{1}{3} \text{ od } 30 = 10 \\
 \frac{7}{9} \text{ od } 54 = 42 & \frac{1}{3} \text{ od } 72 = 24 \\
 \frac{9}{10} \text{ od } 40 = 36 & \frac{3}{5} \text{ od } 35 = 21
 \end{array}$$



25.

$$\frac{1}{2} \text{ od } 4 = 2 \quad \frac{1}{10} \text{ od } 40 = 4$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } 64 = 8 \quad \frac{1}{4} \text{ od } 24 = 6$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } 90 = 9 \quad \frac{1}{2} \text{ od } 10 = 5$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 20 = 10 \quad \frac{1}{9} \text{ od } 36 = 4$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 45 = 5 \quad \frac{1}{3} \text{ od } 30 = 10$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } 35 = 5 \quad \frac{1}{5} \text{ od } 15 = 3$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 6 = 3 \quad \frac{1}{2} \text{ od } 20 = 10$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 12 = 3 \quad \frac{1}{3} \text{ od } 12 = 4$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } 42 = 6 \quad \frac{1}{6} \text{ od } 48 = 8$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } 60 = 6 \quad \frac{1}{6} \text{ od } 36 = 6$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } 40 = 4 \quad \frac{1}{7} \text{ od } 28 = 4$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } 40 = 5 \quad \frac{1}{5} \text{ od } 25 = 5$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } 60 = 10 \quad \frac{2}{3} \text{ od } 21 = 14$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } 42 = 6 \quad \frac{7}{9} \text{ od } 63 = 49$$

$$\frac{4}{7} \text{ od } 49 = 28 \quad \frac{7}{9} \text{ od } 72 = 56$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 45 = 5 \quad \frac{1}{6} \text{ od } 36 = 6$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } 36 = 6 \quad \frac{1}{5} \text{ od } 10 = 2$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 20 = 10 \quad \frac{2}{3} \text{ od } 9 = 6$$

$$\frac{2}{3} \text{ od } 27 = 18 \quad \frac{4}{7} \text{ od } 42 = 24$$

$$\frac{2}{3} \text{ od } 18 = 12 \quad \frac{1}{2} \text{ od } 90 = 45$$

$$\frac{2}{3} \text{ od } 6 = 4 \quad \frac{3}{4} \text{ od } 12 = 9$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 20 = 10 \quad \frac{4}{5} \text{ od } 35 = 28$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 27 = 9 \quad \frac{1}{2} \text{ od } 4 = 2$$

$$\frac{4}{9} \text{ od } 27 = 12 \quad \frac{1}{2} \text{ od } 14 = 7$$

26.

$$\frac{1}{3} \text{ od } 27 = 9 \quad \frac{1}{10} \text{ od } 70 = 7$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 21 = 7 \quad \frac{1}{2} \text{ od } 18 = 9$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } 14 = 2 \quad \frac{1}{3} \text{ od } 12 = 4$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } 30 = 6 \quad \frac{1}{9} \text{ od } 18 = 2$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 20 = 5 \quad \frac{1}{8} \text{ od } 56 = 7$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } 42 = 7 \quad \frac{1}{3} \text{ od } 30 = 10$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 27 = 9 \quad \frac{1}{10} \text{ od } 50 = 5$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } 90 = 9 \quad \frac{1}{3} \text{ od } 6 = 2$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } 20 = 4 \quad \frac{1}{3} \text{ od } 18 = 6$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } 60 = 10 \quad \frac{1}{10} \text{ od } 60 = 6$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 16 = 4 \quad \frac{1}{5} \text{ od } 50 = 10$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } 20 = 4 \quad \frac{1}{5} \text{ od } 25 = 5$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 18 = 9 \quad \frac{1}{2} \text{ od } 18 = 9$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 56 = 14 \quad \frac{2}{3} \text{ od } 12 = 8$$

$$\frac{8}{9} \text{ od } 81 = 72 \quad \frac{5}{6} \text{ od } 48 = 40$$

$$\frac{2}{3} \text{ od } 15 = 10 \quad \frac{1}{2} \text{ od } 8 = 4$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 15 = 5 \quad \frac{1}{2} \text{ od } 20 = 10$$

$$\frac{3}{7} \text{ od } 49 = 21 \quad \frac{2}{3} \text{ od } 42 = 28$$

$$\frac{4}{7} \text{ od } 56 = 32 \quad \frac{4}{9} \text{ od } 54 = 24$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } 72 = 54 \quad \frac{3}{7} \text{ od } 35 = 15$$

$$\frac{2}{3} \text{ od } 30 = 20 \quad \frac{1}{2} \text{ od } 20 = 10$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 20 = 5 \quad \frac{5}{7} \text{ od } 28 = 20$$

$$\frac{4}{5} \text{ od } 50 = 40 \quad \frac{1}{4} \text{ od } 32 = 8$$

$$\frac{7}{10} \text{ od } 50 = 35 \quad \frac{2}{3} \text{ od } 18 = 12$$

27.

$$\begin{array}{ll}
 \frac{1}{3} \text{ od } 30 = 10 & \frac{1}{6} \text{ od } 42 = 7 \\
 \frac{1}{9} \text{ od } 18 = 2 & \frac{1}{4} \text{ od } 32 = 8 \\
 \frac{1}{4} \text{ od } 28 = 7 & \frac{1}{7} \text{ od } 14 = 2 \\
 \frac{1}{3} \text{ od } 12 = 4 & \frac{1}{4} \text{ od } 8 = 2 \\
 \frac{1}{3} \text{ od } 18 = 6 & \frac{1}{3} \text{ od } 18 = 6 \\
 \frac{1}{6} \text{ od } 30 = 5 & \frac{1}{5} \text{ od } 20 = 4 \\
 \frac{1}{4} \text{ od } 20 = 5 & \frac{1}{7} \text{ od } 49 = 7 \\
 \frac{1}{3} \text{ od } 6 = 2 & \frac{1}{4} \text{ od } 40 = 10 \\
 \frac{1}{8} \text{ od } 32 = 4 & \frac{1}{8} \text{ od } 48 = 6 \\
 \frac{1}{3} \text{ od } 18 = 6 & \frac{1}{9} \text{ od } 45 = 5 \\
 \frac{1}{4} \text{ od } 8 = 2 & \frac{1}{10} \text{ od } 40 = 4 \\
 \frac{1}{10} \text{ od } 30 = 3 & \frac{1}{3} \text{ od } 12 = 4 \\
 \frac{3}{10} \text{ od } 80 = 24 & \frac{3}{5} \text{ od } 30 = 18 \\
 \frac{1}{9} \text{ od } 90 = 10 & \frac{7}{10} \text{ od } 30 = 21 \\
 \frac{3}{7} \text{ od } 70 = 30 & \frac{3}{4} \text{ od } 28 = 21 \\
 \frac{1}{8} \text{ od } 72 = 9 & \frac{1}{3} \text{ od } 15 = 5 \\
 \frac{5}{8} \text{ od } 16 = 10 & \frac{1}{2} \text{ od } 18 = 9 \\
 \frac{1}{3} \text{ od } 12 = 4 & \frac{7}{8} \text{ od } 32 = 28 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 6 = 3 & \frac{2}{5} \text{ od } 45 = 18 \\
 \frac{4}{5} \text{ od } 45 = 36 & \frac{3}{7} \text{ od } 35 = 15 \\
 \frac{3}{5} \text{ od } 40 = 24 & \frac{1}{2} \text{ od } 12 = 6 \\
 \frac{1}{7} \text{ od } 70 = 10 & \frac{2}{3} \text{ od } 30 = 20 \\
 \frac{3}{8} \text{ od } 16 = 6 & \frac{4}{9} \text{ od } 27 = 12 \\
 \frac{6}{7} \text{ od } 56 = 48 & \frac{3}{4} \text{ od } 8 = 6
 \end{array}$$

28.

$$\begin{array}{ll}
 \frac{1}{8} \text{ od } 16 = 2 & \frac{1}{8} \text{ od } 24 = 3 \\
 \frac{1}{7} \text{ od } 14 = 2 & \frac{1}{6} \text{ od } 24 = 4 \\
 \frac{1}{10} \text{ od } 70 = 7 & \frac{1}{5} \text{ od } 30 = 6 \\
 \frac{1}{9} \text{ od } 54 = 6 & \frac{1}{5} \text{ od } 50 = 10 \\
 \frac{1}{10} \text{ od } 60 = 6 & \frac{1}{10} \text{ od } 50 = 5 \\
 \frac{1}{7} \text{ od } 21 = 3 & \frac{1}{7} \text{ od } 63 = 9 \\
 \frac{1}{6} \text{ od } 48 = 8 & \frac{1}{7} \text{ od } 63 = 9 \\
 \frac{1}{6} \text{ od } 12 = 2 & \frac{1}{6} \text{ od } 18 = 3 \\
 \frac{1}{3} \text{ od } 21 = 7 & \frac{1}{7} \text{ od } 49 = 7 \\
 \frac{1}{6} \text{ od } 48 = 8 & \frac{1}{8} \text{ od } 32 = 4 \\
 \frac{1}{6} \text{ od } 60 = 10 & \frac{1}{2} \text{ od } 4 = 2 \\
 \frac{1}{5} \text{ od } 10 = 2 & \frac{1}{5} \text{ od } 40 = 8 \\
 \frac{1}{5} \text{ od } 15 = 3 & \frac{1}{3} \text{ od } 27 = 9 \\
 \frac{2}{3} \text{ od } 6 = 4 & \frac{4}{5} \text{ od } 10 = 8 \\
 \frac{3}{10} \text{ od } 60 = 18 & \frac{3}{7} \text{ od } 49 = 21 \\
 \frac{4}{5} \text{ od } 90 = 72 & \frac{2}{5} \text{ od } 25 = 10 \\
 \frac{1}{3} \text{ od } 24 = 8 & \frac{1}{10} \text{ od } 50 = 5 \\
 \frac{3}{7} \text{ od } 35 = 15 & \frac{2}{3} \text{ od } 27 = 18 \\
 \frac{5}{6} \text{ od } 12 = 10 & \frac{4}{7} \text{ od } 49 = 28 \\
 \frac{1}{5} \text{ od } 100 = 20 & \frac{2}{9} \text{ od } 18 = 4 \\
 \frac{2}{7} \text{ od } 42 = 12 & \frac{1}{6} \text{ od } 12 = 2 \\
 \frac{3}{4} \text{ od } 12 = 9 & \frac{4}{5} \text{ od } 40 = 32 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 8 = 4 & \frac{2}{3} \text{ od } 9 = 6 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 40 = 20 & \frac{3}{5} \text{ od } 20 = 12
 \end{array}$$

29.

$$\begin{array}{ll}
 \frac{1}{2} \text{ od } 14 = 7 & \frac{1}{4} \text{ od } 12 = 3 \\
 \frac{1}{6} \text{ od } 54 = 9 & \frac{1}{9} \text{ od } 45 = 5 \\
 \frac{1}{9} \text{ od } 90 = 10 & \frac{1}{2} \text{ od } 12 = 6 \\
 \frac{1}{3} \text{ od } 27 = 9 & \frac{1}{3} \text{ od } 24 = 8 \\
 \frac{1}{5} \text{ od } 50 = 10 & \frac{1}{2} \text{ od } 4 = 2 \\
 \frac{1}{10} \text{ od } 90 = 9 & \frac{1}{9} \text{ od } 72 = 8 \\
 \frac{1}{7} \text{ od } 42 = 6 & \frac{1}{7} \text{ od } 49 = 7 \\
 \frac{1}{8} \text{ od } 80 = 10 & \frac{1}{7} \text{ od } 14 = 2 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 8 = 4 & \frac{1}{4} \text{ od } 8 = 2 \\
 \frac{1}{6} \text{ od } 36 = 6 & \frac{1}{9} \text{ od } 18 = 2 \\
 \frac{1}{4} \text{ od } 36 = 9 & \frac{1}{6} \text{ od } 42 = 7 \\
 \frac{1}{3} \text{ od } 21 = 7 & \frac{1}{9} \text{ od } 72 = 8 \\
 \frac{2}{5} \text{ od } 40 = 16 & \frac{1}{2} \text{ od } 12 = 6 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 40 = 20 & \frac{5}{8} \text{ od } 80 = 50 \\
 \frac{1}{4} \text{ od } 24 = 6 & \frac{1}{7} \text{ od } 56 = 8 \\
 \frac{4}{5} \text{ od } 100 = 80 & \frac{3}{4} \text{ od } 36 = 27 \\
 \frac{1}{3} \text{ od } 18 = 6 & \frac{4}{5} \text{ od } 45 = 36 \\
 \frac{3}{5} \text{ od } 30 = 18 & \frac{1}{2} \text{ od } 18 = 9 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 12 = 6 & \frac{1}{4} \text{ od } 24 = 6 \\
 \frac{1}{7} \text{ od } 56 = 8 & \frac{1}{3} \text{ od } 18 = 6 \\
 \frac{5}{9} \text{ od } 18 = 10 & \frac{1}{3} \text{ od } 36 = 12 \\
 \frac{2}{5} \text{ od } 10 = 4 & \frac{2}{9} \text{ od } 81 = 18 \\
 \frac{5}{7} \text{ od } 63 = 45 & \frac{1}{3} \text{ od } 9 = 3 \\
 \frac{7}{10} \text{ od } 40 = 28 & \frac{2}{3} \text{ od } 54 = 36
 \end{array}$$

30.

$$\begin{array}{ll}
 \frac{1}{2} \text{ od } 12 = 6 & \frac{1}{7} \text{ od } 14 = 2 \\
 \frac{1}{7} \text{ od } 56 = 8 & \frac{1}{3} \text{ od } 12 = 4 \\
 \frac{1}{4} \text{ od } 28 = 7 & \frac{1}{10} \text{ od } 100 = 10 \\
 \frac{1}{10} \text{ od } 100 = 10 & \frac{1}{8} \text{ od } 32 = 4 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 6 = 3 & \frac{1}{5} \text{ od } 35 = 7 \\
 \frac{1}{3} \text{ od } 21 = 7 & \frac{1}{4} \text{ od } 12 = 3 \\
 \frac{1}{8} \text{ od } 16 = 2 & \frac{1}{10} \text{ od } 30 = 3 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 8 = 4 & \frac{1}{2} \text{ od } 6 = 3 \\
 \frac{1}{10} \text{ od } 60 = 6 & \frac{1}{8} \text{ od } 72 = 9 \\
 \frac{1}{3} \text{ od } 30 = 10 & \frac{1}{9} \text{ od } 27 = 3 \\
 \frac{1}{10} \text{ od } 30 = 3 & \frac{1}{2} \text{ od } 20 = 10 \\
 \frac{1}{10} \text{ od } 70 = 7 & \frac{1}{10} \text{ od } 70 = 7 \\
 \frac{9}{10} \text{ od } 40 = 36 & \frac{3}{4} \text{ od } 24 = 18 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 16 = 8 & \frac{1}{6} \text{ od } 24 = 4 \\
 \frac{3}{4} \text{ od } 40 = 30 & \frac{5}{9} \text{ od } 63 = 35 \\
 \frac{1}{4} \text{ od } 20 = 5 & \frac{2}{5} \text{ od } 90 = 36 \\
 \frac{1}{9} \text{ od } 90 = 10 & \frac{5}{8} \text{ od } 24 = 15 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 60 = 30 & \frac{1}{10} \text{ od } 80 = 8 \\
 \frac{8}{9} \text{ od } 63 = 56 & \frac{3}{4} \text{ od } 16 = 12 \\
 \frac{1}{8} \text{ od } 80 = 10 & \frac{1}{3} \text{ od } 27 = 9 \\
 \frac{7}{9} \text{ od } 90 = 70 & \frac{1}{2} \text{ od } 16 = 8 \\
 \frac{1}{8} \text{ od } 80 = 10 & \frac{4}{5} \text{ od } 30 = 24 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 36 = 18 & \frac{5}{6} \text{ od } 18 = 15 \\
 \frac{4}{9} \text{ od } 54 = 24 & \frac{4}{7} \text{ od } 63 = 36
 \end{array}$$