

Velika logična pošast



Linearne neenačbe v celih številih

Reši linearne neenačbe v množici celih števil,
kjer je neznanka na obeh straneh.

1.

1.	$4 - 11x > 3x - 15$	
2.	$6x + 8 > 9x - 70$	
3.	$7x + 9 > x - 40$	
4.	$7x + 7 > 12x - 12$	
5.	$7x + 4 > 3x - 30$	
6.	$x + 6 > 2x - 40$	
7.	$6x + 5 > 9x - 4$	
8.	$7 - 11x > 9x - 24$	
9.	$6 - 8x > 10x - 10$	
10.	$4x + 9 > 10x - 8$	
11.	$6 - 3x > 8x - 35$	
12.	$9 - 10x > 4x - 24$	
13.	$6x + 9 > 10x - 8$	
14.	$2x + 12 > 12x - 110$	
15.	$8 - 9x > 9x - 14$	
16.	$x + 10 > 12x - 90$	
17.	$2x + 2 > 3x - 1$	
18.	$7x + 12 > 8x - 99$	
19.	$x + 12 > 3x - 44$	
20.	$10 - 8x > 7x - 63$	
21.	$2 - 12x > 7x - 10$	
22.	$5x + 8 > 2x - 49$	
23.	$11x + 8 > 10x - 70$	
24.	$6x + 2 > 2x - 8$	
25.	$6 - 11x > x - 10$	
26.	$6x + 2 > 10x - 9$	
27.	$2 - 7x > 8x - 6$	

2.

1.	$1 - 4x > 6x$	
2.	$6x + 12 > 2x - 77$	
3.	$7x + 7 > 10x - 6$	
4.	$9 - 8x > 8x - 96$	
5.	$7x + 8 > 5x - 70$	
6.	$3x + 7 > 2x - 24$	
7.	$10 - 9x > 7x - 108$	
8.	$4x + 6 > 5x - 15$	
9.	$8 - 3x > 11x - 84$	
10.	$3x + 11 > 7x - 40$	
11.	$5 - 6x > 6x - 4$	
12.	$12x + 3 > 9x - 24$	
13.	$10 - 5x > 12x - 9$	
14.	$4 - 7x > 6x - 30$	
15.	$12 - 6x > 2x - 33$	
16.	$11 - 6x > 2x - 70$	
17.	$2x + 4 > 3x - 33$	
18.	$1 - 5x > 9x$	
19.	$2 - 3x > 6x - 4$	
20.	$10x + 3 > 4x - 4$	
21.	$5 - 5x > 2x - 4$	
22.	$9 - 2x > 3x - 88$	
23.	$5x + 11 > 6x - 20$	
24.	$7 - x > 4x - 60$	
25.	$6 - 3x > 3x - 25$	
26.	$11x + 12 > 8x - 66$	
27.	$1 - x > 5x$	

3.

1.	$9x + 8 > 2x - 63$	
2.	$6x + 4 > 10x - 3$	
3.	$8x + 11 > 10x - 110$	
4.	$x + 1 > 2x$	
5.	$9x + 4 > 10x - 15$	
6.	$10x + 2 > 12x - 5$	
7.	$8x + 4 > 2x - 30$	
8.	$11x + 3 > 2x - 8$	
9.	$1 - 3x > x$	
10.	$12x + 8 > 6x - 14$	
11.	$6 - 4x > 4x - 15$	
12.	$3x + 4 > 5x - 15$	
13.	$8x + 12 > 2x - 88$	
14.	$12 - 8x > 2x - 33$	
15.	$10x + 1 > 3x$	
16.	$10x + 1 > 8x$	
17.	$5x + 5 > 6x - 16$	
18.	$10 - 2x > x - 108$	
19.	$5 - 2x > 10x - 36$	
20.	$1 - 2x > 3x$	
21.	$2x + 8 > 12x - 70$	
22.	$4 - 5x > 4x - 6$	
23.	$7x + 2 > 5x - 12$	
24.	$8 - x > 8x - 56$	
25.	$2 - 7x > 11x - 12$	
26.	$1 - 8x > 2x$	
27.	$11 - 6x > 7x - 10$	

4.

1.	$3x + 11 > 10x - 100$	
2.	$3x + 4 > 10x - 6$	
3.	$12 - 2x > 8x - 121$	
4.	$12 - 12x > 9x - 77$	
5.	$11x + 5 > 9x - 28$	
6.	$9 - 7x > x - 56$	
7.	$9 - 11x > 7x - 32$	
8.	$8 - 6x > 2x - 7$	
9.	$9x + 4 > 12x - 27$	
10.	$12 - 8x > 6x - 55$	
11.	$8x + 8 > x - 21$	
12.	$3x + 6 > 2x - 45$	
13.	$5 - 12x > 3x - 36$	
14.	$10x + 7 > 5x - 72$	
15.	$4x + 5 > 2x - 48$	
16.	$3x + 2 > 9x - 9$	
17.	$8x + 7 > 2x - 60$	
18.	$x + 10 > 2x - 45$	
19.	$2 - 2x > 6x - 4$	
20.	$3x + 5 > 11x - 20$	
21.	$11 - 3x > 2x - 10$	
22.	$5 - 7x > 6x - 20$	
23.	$9 - 3x > 4x - 72$	
24.	$9x + 2 > 8x - 12$	
25.	$2x + 9 > 7x - 16$	
26.	$11x + 11 > 6x - 30$	
27.	$9x + 11 > 10x - 80$	

5.

1.	$2 - 7x > 5x - 11$	
2.	$11x + 8 > 8x - 42$	
3.	$4x + 10 > 7x - 18$	
4.	$12x + 7 > 13x - 24$	
5.	$3x + 5 > 4x - 40$	
6.	$10x + 1 > 7x$	
7.	$12x + 2 > x - 8$	
8.	$1 - 5x > 5x$	
9.	$3 - x > 9x - 22$	
10.	$12x + 2 > 11x - 4$	
11.	$5 - 2x > 11x - 48$	
12.	$2 - 6x > 6x - 11$	
13.	$3x + 3 > 5x - 4$	
14.	$4x + 10 > 2x - 27$	
15.	$11 - 5x > 2x - 50$	
16.	$8x + 4 > 6x - 12$	
17.	$5x + 7 > 11x - 66$	
18.	$5 - 7x > 10x - 48$	
19.	$5x + 5 > 7x - 16$	
20.	$4 - 3x > 5x - 9$	
21.	$12 - 4x > x - 77$	
22.	$2x + 3 > 3x - 12$	
23.	$8 - 2x > 4x - 70$	
24.	$11 - 3x > 7x - 110$	
25.	$2x + 6 > 3x - 15$	
26.	$11 - 12x > 12x - 90$	
27.	$9x + 8 > 7x - 21$	

6.

1.	$8 - 7x > 4x - 35$	
2.	$12x + 12 > 6x - 11$	
3.	$9 - 10x > 8x - 48$	
4.	$12x + 3 > 5x - 20$	
5.	$10x + 11 > 4x - 20$	
6.	$4 - 3x > 10x - 6$	
7.	$6x + 11 > 7x - 80$	
8.	$x + 2 > 11x - 4$	
9.	$9 - x > 2x - 8$	
10.	$9x + 5 > 6x - 20$	
11.	$8 - x > 6x - 49$	
12.	$6x + 1 > 3x$	
13.	$6 - 3x > x - 55$	
14.	$5x + 4 > 9x - 36$	
15.	$8x + 9 > 12x - 16$	
16.	$12 - 4x > 4x - 77$	
17.	$6x + 12 > x - 11$	
18.	$1 - 9x > 12x$	
19.	$8x + 4 > 4x - 27$	
20.	$6 - x > 3x - 40$	
21.	$11x + 1 > 8x$	
22.	$4 - 5x > 10x - 33$	
23.	$2 - 5x > 6x - 4$	
24.	$12 - 7x > 6x - 55$	
25.	$1 - 9x > 12x$	
26.	$12x + 11 > x - 60$	
27.	$12x + 6 > 13x - 20$	

7.

1.	$6x + 6 > 9x - 25$	
2.	$5 - 5x > 12x - 24$	
3.	$11x + 12 > 12x - 88$	
4.	$9x + 12 > 10x - 66$	
5.	$1 - 4x > 5x$	
6.	$12 - 11x > 9x - 55$	
7.	$5 - 2x > 2x - 24$	
8.	$12x + 8 > 10x - 42$	
9.	$12x + 6 > x - 50$	
10.	$7 - 10x > 6x - 6$	
11.	$7x + 6 > 8x - 60$	
12.	$7 - 5x > 7x - 24$	
13.	$2x + 2 > 8x - 9$	
14.	$12x + 7 > 8x - 36$	
15.	$7x + 1 > 2x$	
16.	$5x + 9 > 10x - 96$	
17.	$12x + 10 > 6x - 63$	
18.	$10x + 11 > 4x - 60$	
19.	$9 - 3x > 8x - 72$	
20.	$11 - x > 5x - 120$	
21.	$5 - 7x > 6x - 20$	
22.	$8x + 5 > 12x - 16$	
23.	$12 - 7x > 4x - 132$	
24.	$2x + 12 > x - 66$	
25.	$2 - 10x > 2x - 5$	
26.	$11 - 6x > 2x - 90$	
27.	$9 - 3x > 6x - 72$	

8.

1.	$4x + 12 > 6x - 11$	
2.	$12 - 12x > 12x - 121$	
3.	$12x + 7 > 4x - 18$	
4.	$12x + 1 > 6x$	
5.	$4x + 10 > 9x - 108$	
6.	$11 - 11x > 11x - 120$	
7.	$4x + 12 > 3x - 88$	
8.	$11 - 12x > 7x - 40$	
9.	$4x + 5 > 6x - 8$	
10.	$10 - 2x > 5x - 9$	
11.	$2 - 12x > 12x - 4$	
12.	$5 - 2x > 11x - 40$	
13.	$7x + 6 > 12x - 15$	
14.	$11x + 10 > 12x - 90$	
15.	$2x + 11 > 5x - 30$	
16.	$10x + 5 > 11x - 4$	
17.	$1 - 10x > 7x$	
18.	$9 - 12x > 8x - 40$	
19.	$7 - 8x > 3x - 18$	
20.	$6 - 12x > 3x - 50$	
21.	$5 - 11x > 3x - 12$	
22.	$6 - 10x > x - 25$	
23.	$12 - 8x > 5x - 121$	
24.	$5 - 9x > 6x - 20$	
25.	$1 - 12x > 5x$	
26.	$8 - 5x > 7x - 63$	
27.	$x + 10 > 12x - 63$	

9.

1.	$10 - 10x > 7x - 54$	
2.	$5 - 11x > 9x - 40$	
3.	$4x + 4 > 5x - 27$	
4.	$12 - 3x > 2x - 110$	
5.	$8 - 12x > 5x - 28$	
6.	$3 - 4x > 11x - 20$	
7.	$2 - x > 12x - 7$	
8.	$9 - 11x > x - 72$	
9.	$8 - 8x > 10x - 63$	
10.	$1 - 2x > 3x$	
11.	$9 - x > 10x - 24$	
12.	$x + 2 > 8x - 10$	
13.	$11 - 3x > 10x - 40$	
14.	$5 - 9x > 12x - 20$	
15.	$2x + 2 > x - 2$	
16.	$11 - 8x > 11x - 30$	
17.	$9x + 11 > 12x - 20$	
18.	$12x + 2 > 9x - 12$	
19.	$5 - 3x > 10x - 4$	
20.	$10x + 7 > 9x - 18$	
21.	$5 - 6x > 4x - 28$	
22.	$5x + 8 > 6x - 35$	
23.	$10x + 1 > 11x$	
24.	$7x + 10 > 4x - 63$	
25.	$8 - 10x > 7x - 56$	
26.	$3x + 9 > 4x - 48$	
27.	$3x + 3 > 2x - 2$	

10.

1.	$4 - 2x > 2x - 3$	
2.	$11x + 8 > x - 56$	
3.	$3 - 10x > 8x - 22$	
4.	$3x + 10 > 10x - 45$	
5.	$5x + 10 > 8x - 36$	
6.	$11 - 11x > 6x - 120$	
7.	$9x + 10 > 6x - 18$	
8.	$6 - 11x > 11x - 25$	
9.	$9 - 2x > 5x - 72$	
10.	$12x + 9 > 11x - 24$	
11.	$8x + 3 > 10x - 14$	
12.	$1 - 2x > 10x$	
13.	$10 - 12x > 10x - 99$	
14.	$4 - 9x > 3x - 21$	
15.	$5 - 2x > 10x - 8$	
16.	$5 - 5x > 11x - 4$	
17.	$3x + 10 > 7x - 108$	
18.	$5 - 4x > 3x - 36$	
19.	$1 - 11x > 11x$	
20.	$x + 9 > 2x - 56$	
21.	$3x + 11 > 8x - 120$	
22.	$5x + 8 > 10x - 7$	
23.	$10 - 2x > 10x - 18$	
24.	$4x + 3 > 5x - 8$	
25.	$11x + 1 > 4x$	
26.	$9x + 8 > 3x - 56$	
27.	$4 - 7x > 6x - 12$	

11.

1.	$5 - 6x > 6x - 36$	
2.	$3 - 9x > 8x - 22$	
3.	$9x + 12 > 8x - 121$	
4.	$10x + 7 > 8x - 36$	
5.	$3 - 9x > x - 24$	
6.	$10x + 9 > 12x - 24$	
7.	$8 - 5x > 10x - 49$	
8.	$11x + 5 > 7x - 20$	
9.	$10 - 10x > 2x - 9$	
10.	$12 - 5x > 7x - 121$	
11.	$12x + 2 > 11x - 8$	
12.	$3x + 2 > 2x - 10$	
13.	$7x + 5 > 5x - 40$	
14.	$4 - 5x > 6x - 27$	
15.	$11 - 5x > 11x - 70$	
16.	$7x + 10 > 8x - 90$	
17.	$2 - 2x > 3x - 7$	
18.	$8x + 5 > 6x - 40$	
19.	$8x + 5 > 6x - 8$	
20.	$3x + 6 > 6x - 15$	
21.	$2 - 8x > 6x - 12$	
22.	$11x + 8 > 12x - 28$	
23.	$12 - 4x > 7x - 11$	
24.	$x + 11 > 4x - 20$	
25.	$7 - 4x > 11x - 12$	
26.	$9 - 4x > 8x - 80$	
27.	$6 - 2x > 5x - 10$	

12.

1.	$8x + 7 > 10x - 42$	
2.	$7x + 12 > 5x - 55$	
3.	$9x + 11 > 2x - 30$	
4.	$8x + 7 > 10x - 24$	
5.	$11x + 8 > 7x - 35$	
6.	$6x + 6 > 10x - 50$	
7.	$7x + 12 > 8x - 132$	
8.	$6 - 4x > 7x - 55$	
9.	$9 - 12x > 6x - 8$	
10.	$12x + 7 > x - 60$	
11.	$2 - 6x > 5x - 9$	
12.	$9x + 9 > 10x - 24$	
13.	$8x + 4 > 10x - 36$	
14.	$8x + 5 > 2x - 4$	
15.	$x + 12 > 2x - 55$	
16.	$5 - 11x > 8x - 12$	
17.	$x + 3 > 9x - 16$	
18.	$5 - 8x > 7x - 24$	
19.	$9 - 10x > 10x - 48$	
20.	$7x + 5 > 8x - 20$	
21.	$5 - 4x > 3x - 8$	
22.	$4 - x > x - 36$	
23.	$10 - 2x > 2x - 81$	
24.	$9x + 1 > x$	
25.	$10x + 2 > x - 11$	
26.	$6 - 7x > 8x - 40$	
27.	$12 - 9x > 4x - 88$	

13.

1.	$12x + 1 > 8x$	
2.	$9x + 2 > 7x - 7$	
3.	$2 - 11x > 12x - 5$	
4.	$3x + 1 > 10x$	
5.	$7 - 2x > 11x - 30$	
6.	$7x + 9 > 9x - 96$	
7.	$2x + 5 > 12x - 8$	
8.	$8 - 2x > 4x - 35$	
9.	$2x + 4 > 5x - 36$	
10.	$6 - 3x > 5x - 30$	
11.	$7 - 2x > 11x - 6$	
12.	$12 - 5x > 2x - 88$	
13.	$6 - 12x > 3x - 10$	
14.	$12x + 10 > 3x - 18$	
15.	$3x + 3 > 11x - 22$	
16.	$11x + 12 > 4x - 99$	
17.	$12 - 10x > 12x - 110$	
18.	$9x + 7 > 3x - 6$	
19.	$8x + 10 > 6x - 18$	
20.	$5 - 11x > 8x - 40$	
21.	$2 - 3x > 8x - 12$	
22.	$6x + 1 > 11x$	
23.	$4x + 11 > 5x - 40$	
24.	$9x + 6 > 5x - 15$	
25.	$4 - 7x > 12x - 18$	
26.	$3x + 3 > 2x - 8$	
27.	$4x + 7 > 7x - 6$	

14.

1.	$6x + 4 > 2x - 33$	
2.	$4x + 10 > 5x - 81$	
3.	$4x + 3 > 8x - 16$	
4.	$7 - 7x > x - 42$	
5.	$3 - 3x > x - 12$	
6.	$8x + 6 > 7x - 25$	
7.	$9x + 9 > 10x - 32$	
8.	$2 - 7x > 11x - 11$	
9.	$11x + 7 > 4x - 42$	
10.	$1 - 5x > 6x$	
11.	$11x + 4 > 9x - 12$	
12.	$8x + 4 > 9x - 36$	
13.	$10x + 6 > 7x - 20$	
14.	$10 - 10x > 2x - 99$	
15.	$9x + 10 > 2x - 36$	
16.	$6 - 11x > 4x - 10$	
17.	$7 - 7x > x - 54$	
18.	$7x + 10 > 11x - 27$	
19.	$9x + 9 > 5x - 72$	
20.	$2x + 5 > 4x - 8$	
21.	$4 - 6x > 11x - 12$	
22.	$8 - x > 11x - 77$	
23.	$9x + 10 > 7x - 108$	
24.	$11 - x > 12x - 30$	
25.	$4x + 3 > 8x - 16$	
26.	$9 - 5x > 4x - 88$	
27.	$2 - 2x > 2x - 10$	

15.

1.	$4 - 10x > 8x - 18$	
2.	$12 - 6x > 6x - 110$	
3.	$8 - 6x > 2x - 14$	
4.	$8 - 2x > 11x - 14$	
5.	$6x + 5 > 4x - 8$	
6.	$10x + 9 > 11x - 88$	
7.	$2 - 11x > 2x - 3$	
8.	$10x + 2 > x - 6$	
9.	$9x + 12 > 2x - 66$	
10.	$x + 1 > 4x$	
11.	$7 - 11x > 7x - 66$	
12.	$12x + 12 > 5x - 88$	
13.	$x + 6 > 3x - 30$	
14.	$12x + 3 > 7x - 2$	
15.	$12x + 1 > 3x$	
16.	$6x + 5 > 12x - 44$	
17.	$8 - 6x > 5x - 7$	
18.	$9x + 2 > 5x - 9$	
19.	$11x + 3 > 2x - 2$	
20.	$10x + 2 > 2x - 9$	
21.	$4x + 5 > 5x - 12$	
22.	$2 - 2x > x - 6$	
23.	$9x + 3 > 7x - 22$	
24.	$1 - 4x > 12x$	
25.	$9x + 11 > 8x - 40$	
26.	$10 - 12x > 9x - 27$	
27.	$8x + 12 > 2x - 121$	

16.

1.	$7x + 11 > 10x - 120$	
2.	$8x + 7 > 6x - 60$	
3.	$8x + 1 > 3x$	
4.	$6x + 9 > 8x - 64$	
5.	$12 - 7x > 3x - 66$	
6.	$8 - 8x > 5x - 70$	
7.	$7 - 6x > 6x - 54$	
8.	$4 - 9x > 5x - 27$	
9.	$5 - 5x > 12x - 36$	
10.	$10x + 1 > 11x$	
11.	$8 - 6x > 7x - 28$	
12.	$8 - x > 12x - 35$	
13.	$2x + 5 > 4x - 12$	
14.	$5 - 12x > 3x - 16$	
15.	$12 - 8x > 11x - 121$	
16.	$5 - 4x > 12x - 32$	
17.	$5x + 2 > 8x - 6$	
18.	$10 - 12x > 11x - 27$	
19.	$9 - 8x > 7x - 56$	
20.	$11x + 1 > 2x$	
21.	$3x + 9 > x - 8$	
22.	$3 - 11x > 11x - 12$	
23.	$4 - 3x > 9x - 18$	
24.	$5 - 6x > 4x - 36$	
25.	$3x + 6 > x - 30$	
26.	$3x + 10 > 8x - 18$	
27.	$6 - 3x > x - 35$	

17.

1.	$6x + 1 > 4x$	
2.	$6 - 9x > 12x - 35$	
3.	$2 - 5x > 9x - 12$	
4.	$2x + 2 > 3x - 7$	
5.	$12x + 9 > 2x - 40$	
6.	$12 - 2x > 7x - 132$	
7.	$12 - 2x > 2x - 22$	
8.	$6x + 10 > 7x - 36$	
9.	$2x + 6 > 4x - 50$	
10.	$3x + 4 > 10x - 33$	
11.	$8x + 7 > 4x - 54$	
12.	$8x + 4 > 9x - 33$	
13.	$5x + 5 > 6x - 32$	
14.	$10 - 2x > 5x - 36$	
15.	$3x + 11 > 5x - 70$	
16.	$8 - 11x > 10x - 35$	
17.	$5 - 9x > 5x - 44$	
18.	$8x + 10 > 9x - 54$	
19.	$4 - 2x > 10x - 33$	
20.	$7x + 7 > 8x - 72$	
21.	$2x + 6 > 3x - 50$	
22.	$8x + 5 > 5x - 12$	
23.	$8x + 10 > 2x - 27$	
24.	$2 - 6x > 8x - 2$	
25.	$7 - 11x > 3x - 36$	
26.	$8x + 12 > x - 88$	
27.	$3x + 7 > 12x - 42$	

18.

1.	$12x + 3 > 4x - 12$	
2.	$6 - 10x > 12x - 35$	
3.	$7 - 3x > 2x - 24$	
4.	$3 - 7x > 12x - 6$	
5.	$9x + 10 > 10x - 108$	
6.	$6x + 10 > 7x - 36$	
7.	$7 - 5x > x - 18$	
8.	$5x + 11 > 11x - 100$	
9.	$5x + 5 > x - 4$	
10.	$8x + 9 > 5x - 16$	
11.	$2 - 5x > 4x - 7$	
12.	$3 - 5x > 4x - 14$	
13.	$6x + 1 > 2x$	
14.	$5 - 7x > 2x - 8$	
15.	$4 - 12x > 3x - 18$	
16.	$12x + 10 > 6x - 45$	
17.	$10x + 6 > 6x - 10$	
18.	$1 - 4x > 6x$	
19.	$6x + 4 > 9x - 3$	
20.	$4x + 3 > 3x - 6$	
21.	$7x + 6 > 8x - 5$	
22.	$10x + 6 > x - 55$	
23.	$10x + 5 > 11x - 20$	
24.	$8 - 7x > 9x - 35$	
25.	$3 - 6x > 11x - 4$	
26.	$1 - 4x > 2x$	
27.	$3x + 10 > 10x - 18$	

19.

1.	$4 - 8x > 10x - 3$	
2.	$x + 5 > 6x - 24$	
3.	$6x + 10 > 9x - 72$	
4.	$12 - 12x > 10x - 99$	
5.	$2x + 1 > 11x$	
6.	$7x + 5 > 9x - 28$	
7.	$7 - 2x > 5x - 18$	
8.	$7 - 5x > 12x - 30$	
9.	$1 - 12x > 3x$	
10.	$9x + 9 > 4x - 32$	
11.	$10 - 12x > 8x - 27$	
12.	$12x + 10 > 11x - 108$	
13.	$6 - 8x > 9x - 35$	
14.	$7 - 7x > 5x - 6$	
15.	$2x + 12 > 5x - 11$	
16.	$x + 10 > 3x - 90$	
17.	$11 - 12x > 7x - 100$	
18.	$7 - 11x > 3x - 12$	
19.	$4x + 12 > 5x - 132$	
20.	$4 - 6x > 5x - 12$	
21.	$6x + 3 > x - 22$	
22.	$9x + 11 > 2x - 20$	
23.	$2x + 12 > 5x - 121$	
24.	$2 - 9x > 8x - 1$	
25.	$7x + 1 > 3x$	
26.	$2x + 10 > x - 36$	
27.	$12 - 8x > 2x - 33$	

20.

1.	$12x + 7 > 8x - 66$	
2.	$10 - 9x > 2x - 72$	
3.	$5 - 5x > 12x - 48$	
4.	$10 - 10x > 7x - 108$	
5.	$12x + 6 > 10x - 15$	
6.	$12x + 2 > 2x - 4$	
7.	$12x + 4 > 11x - 21$	
8.	$11x + 6 > 12x - 10$	
9.	$6x + 4 > 7x - 6$	
10.	$x + 6 > 2x - 25$	
11.	$1 - 8x > 10x$	
12.	$5 - 12x > 5x - 24$	
13.	$8x + 12 > 11x - 66$	
14.	$10x + 7 > 9x - 18$	
15.	$7 - 6x > 4x - 18$	
16.	$8x + 1 > 3x$	
17.	$5 - 4x > 11x - 44$	
18.	$5x + 6 > x - 45$	
19.	$2x + 9 > 4x - 64$	
20.	$10x + 4 > x - 24$	
21.	$3x + 1 > 4x$	
22.	$4x + 1 > 10x$	
23.	$5x + 9 > x - 72$	
24.	$9 - 11x > 2x - 40$	
25.	$11 - 12x > 12x - 70$	
26.	$2x + 1 > 9x$	
27.	$4x + 10 > 5x - 99$	

21.

1.	$2x + 8 > 5x - 35$	
2.	$2 - x > 4x - 8$	
3.	$6x + 3 > 4x - 4$	
4.	$3 - 12x > 10x - 10$	
5.	$11x + 9 > 5x - 80$	
6.	$11 - 6x > 2x - 10$	
7.	$10 - 4x > 4x - 18$	
8.	$3 - 6x > 9x - 24$	
9.	$6 - 10x > x - 30$	
10.	$12x + 12 > 9x - 11$	
11.	$3x + 3 > 4x - 2$	
12.	$7 - 9x > x - 60$	
13.	$4x + 4 > x - 30$	
14.	$4 - x > 6x - 36$	
15.	$2x + 12 > 10x - 77$	
16.	$8 - 12x > 5x - 7$	
17.	$4x + 9 > 10x - 8$	
18.	$10 - 12x > x - 108$	
19.	$8 - 7x > 9x - 21$	
20.	$2 - 2x > 3x - 7$	
21.	$10x + 2 > 4x - 10$	
22.	$4 - 10x > 5x - 18$	
23.	$12 - 3x > 5x - 99$	
24.	$12x + 10 > 6x - 45$	
25.	$1 - 8x > 10x$	
26.	$1 - 11x > 8x$	
27.	$6x + 9 > x - 80$	

22.

1.	$2 - 10x > 4x - 3$	
2.	$7 - 5x > 3x - 48$	
3.	$6 - 8x > 8x - 60$	
4.	$3x + 6 > 7x - 5$	
5.	$9 - 9x > 12x - 64$	
6.	$12x + 7 > x - 60$	
7.	$12 - 11x > 11x - 55$	
8.	$9x + 3 > 4x - 2$	
9.	$10x + 5 > x - 48$	
10.	$10 - 6x > 5x - 18$	
11.	$12x + 7 > 5x - 6$	
12.	$12 - 8x > 7x - 99$	
13.	$4 - 7x > 7x - 6$	
14.	$6 - 6x > x - 30$	
15.	$7x + 2 > x - 9$	
16.	$8 - 8x > 9x - 21$	
17.	$x + 2 > 7x - 10$	
18.	$2x + 1 > 6x$	
19.	$x + 10 > 4x - 72$	
20.	$7x + 5 > 12x - 36$	
21.	$9 - 12x > 7x - 72$	
22.	$12x + 10 > 11x - 99$	
23.	$1 - x > 5x$	
24.	$1 - 4x > 9x$	
25.	$5x + 2 > 3x - 5$	
26.	$10 - 2x > 5x - 9$	
27.	$12 - 11x > 2x - 44$	

23.

1.	$3x + 7 > 6x - 6$	
2.	$12x + 8 > 11x - 21$	
3.	$11 - 5x > 10x - 10$	
4.	$8 - x > 11x - 21$	
5.	$7 - x > 3x - 54$	
6.	$10x + 3 > 12x - 6$	
7.	$12 - 2x > 5x - 33$	
8.	$6x + 12 > 3x - 44$	
9.	$10 - 7x > 12x - 99$	
10.	$5x + 12 > 7x - 132$	
11.	$4 - 6x > 11x - 21$	
12.	$10 - 3x > 10x - 27$	
13.	$x + 9 > 12x - 56$	
14.	$11 - x > 4x - 70$	
15.	$7x + 4 > 8x - 3$	
16.	$2x + 3 > x - 14$	
17.	$8 - 6x > 2x - 84$	
18.	$8x + 2 > 10x - 4$	
19.	$1 - 11x > 3x$	
20.	$9x + 3 > 8x - 10$	
21.	$5 - 11x > 2x - 48$	
22.	$9 - 9x > x - 96$	
23.	$3x + 11 > 9x - 90$	
24.	$6x + 6 > 8x - 25$	
25.	$9x + 7 > 8x - 42$	
26.	$11 - 9x > 4x - 90$	
27.	$2 - 3x > 3x - 5$	

24.

1.	$11x + 11 > 5x - 80$	
2.	$x + 7 > 12x - 72$	
3.	$2 - 2x > 2x - 1$	
4.	$4x + 9 > 9x - 88$	
5.	$4 - x > 7x - 6$	
6.	$6x + 10 > 7x - 9$	
7.	$10x + 3 > 9x - 6$	
8.	$6 - 11x > 2x - 35$	
9.	$7x + 6 > x - 40$	
10.	$x + 3 > 6x - 4$	
11.	$7 - 11x > 5x - 6$	
12.	$4 - 11x > 11x - 15$	
13.	$x + 8 > 12x - 35$	
14.	$7x + 11 > 12x - 60$	
15.	$6 - 4x > 9x - 55$	
16.	$4 - 8x > 12x - 30$	
17.	$12x + 1 > 4x$	
18.	$7 - 10x > 11x - 42$	
19.	$11 - 6x > 8x - 40$	
20.	$1 - 4x > 7x$	
21.	$6x + 8 > 5x - 56$	
22.	$9 - 10x > 10x - 32$	
23.	$7 - 10x > 4x - 18$	
24.	$x + 2 > 2x - 1$	
25.	$2x + 2 > 6x - 12$	
26.	$10 - 2x > 4x - 18$	
27.	$8 - 6x > 5x - 70$	

25.

1.	$3x + 5 > 5x - 20$	
2.	$5x + 2 > 3x - 9$	
3.	$5x + 11 > 6x - 90$	
4.	$12 - 10x > 10x - 55$	
5.	$11 - 11x > 2x - 110$	
6.	$7x + 4 > 8x - 30$	
7.	$6x + 1 > 5x$	
8.	$9 - 7x > 8x - 72$	
9.	$6 - 8x > 12x - 25$	
10.	$4 - 2x > 8x - 21$	
11.	$9 - 2x > 2x - 80$	
12.	$1 - 9x > 3x$	
13.	$3 - 6x > 10x - 20$	
14.	$8 - x > 12x - 63$	
15.	$6x + 8 > 4x - 42$	
16.	$11 - 7x > 3x - 30$	
17.	$9 - 8x > 12x - 40$	
18.	$12x + 8 > 11x - 63$	
19.	$4x + 11 > 6x - 90$	
20.	$12x + 7 > 5x - 6$	
21.	$4 - 6x > 7x - 6$	
22.	$3 - x > 3x - 8$	
23.	$10x + 3 > 5x - 18$	
24.	$9 - 2x > 2x - 96$	
25.	$10 - 6x > 2x - 90$	
26.	$6x + 8 > 10x - 42$	
27.	$9x + 5 > 7x - 44$	

26.

1.	$7 - 11x > 3x - 54$	
2.	$3 - 4x > 10x - 22$	
3.	$8x + 12 > 6x - 22$	
4.	$12 - 3x > 7x - 88$	
5.	$11x + 7 > 7x - 60$	
6.	$12 - 4x > 4x - 11$	
7.	$10 - 12x > 7x - 9$	
8.	$9 - 12x > 8x - 16$	
9.	$10 - 12x > 12x - 99$	
10.	$7 - 10x > 2x - 72$	
11.	$8x + 1 > 9x$	
12.	$11 - 10x > 3x - 90$	
13.	$7 - 8x > 12x - 42$	
14.	$7x + 9 > 3x - 16$	
15.	$12x + 3 > 5x - 20$	
16.	$3 - 8x > 11x - 12$	
17.	$6x + 10 > 3x - 63$	
18.	$7 - 10x > 8x - 54$	
19.	$10 - 9x > 10x - 18$	
20.	$3x + 4 > 6x - 21$	
21.	$5 - 6x > x - 28$	
22.	$9 - 4x > 2x - 80$	
23.	$12 - 4x > 5x - 22$	
24.	$4x + 5 > 2x - 28$	
25.	$6x + 7 > 12x - 24$	
26.	$3 - 12x > 6x - 24$	
27.	$7x + 7 > 6x - 18$	

27.

1.	$1 - 11x > 3x$	
2.	$2x + 11 > 5x - 110$	
3.	$10x + 5 > 6x - 20$	
4.	$11 - 11x > 2x - 120$	
5.	$8x + 5 > 2x - 8$	
6.	$1 - 4x > 6x$	
7.	$5 - 7x > 5x - 48$	
8.	$6x + 8 > 7x - 42$	
9.	$2 - 11x > 10x - 12$	
10.	$11 - 9x > 6x - 20$	
11.	$11x + 9 > x - 64$	
12.	$7 - 3x > 9x - 18$	
13.	$3x + 9 > 10x - 8$	
14.	$4 - 7x > 10x - 33$	
15.	$11x + 1 > x$	
16.	$4x + 10 > 5x - 63$	
17.	$5x + 6 > 12x - 45$	
18.	$6x + 2 > 4x - 4$	
19.	$2x + 7 > 5x - 18$	
20.	$8x + 10 > 4x - 108$	
21.	$5x + 11 > 3x - 110$	
22.	$x + 2 > 6x - 6$	
23.	$9 - 5x > 4x - 48$	
24.	$10 - 8x > 9x - 45$	
25.	$12x + 2 > x - 9$	
26.	$x + 11 > 11x - 60$	
27.	$2 - 2x > 8x - 7$	

28.

1.	$6x + 10 > 7x - 81$	
2.	$11x + 4 > 3x - 18$	
3.	$8 - 4x > 4x - 42$	
4.	$6x + 11 > 8x - 70$	
5.	$3x + 12 > 7x - 121$	
6.	$8 - 6x > x - 63$	
7.	$12x + 10 > 9x - 36$	
8.	$9x + 7 > 11x - 18$	
9.	$5 - 9x > 10x - 24$	
10.	$4x + 8 > 10x - 70$	
11.	$1 - 4x > 5x$	
12.	$8x + 11 > 9x - 70$	
13.	$12 - 2x > 11x - 55$	
14.	$12x + 10 > 2x - 72$	
15.	$6x + 6 > 7x - 10$	
16.	$8 - 8x > 4x - 21$	
17.	$7 - 8x > 12x - 42$	
18.	$5x + 2 > 6x - 12$	
19.	$10x + 5 > 9x - 8$	
20.	$5 - 9x > 3x - 32$	
21.	$6x + 1 > 5x$	
22.	$12 - 7x > 12x - 88$	
23.	$3 - 7x > 6x - 22$	
24.	$8 - 8x > 5x - 56$	
25.	$2x + 6 > x - 10$	
26.	$6 - 6x > 11x - 15$	
27.	$3x + 10 > 11x - 99$	

29.

1.	$6 - 12x > 5x - 10$	
2.	$2x + 9 > 9x - 56$	
3.	$2x + 10 > 10x - 9$	
4.	$5 - 11x > 9x - 4$	
5.	$8x + 6 > 6x - 50$	
6.	$3x + 2 > x - 7$	
7.	$2x + 8 > 11x - 56$	
8.	$x + 7 > 10x - 60$	
9.	$12x + 12 > 4x - 11$	
10.	$6 - 5x > 5x - 20$	
11.	$7x + 5 > 6x - 28$	
12.	$6x + 12 > 7x - 110$	
13.	$10 - 9x > 6x - 63$	
14.	$12 - 12x > 3x - 99$	
15.	$4x + 12 > 10x - 88$	
16.	$3 - 10x > 6x - 22$	
17.	$10 - 3x > 3x - 81$	
18.	$10x + 2 > 7x - 11$	
19.	$4x + 11 > 8x - 10$	
20.	$9 - 10x > 6x - 48$	
21.	$4x + 3 > 7x - 22$	
22.	$6x + 3 > 8x - 2$	
23.	$5x + 5 > 6x - 48$	
24.	$7x + 2 > 6x - 9$	
25.	$8 - 9x > x - 28$	
26.	$12 - x > 11x - 121$	
27.	$4 - 11x > 4x - 30$	

30.

1.	$1 - 3x > 5x$	
2.	$2x + 7 > 10x - 48$	
3.	$9 - 5x > 6x - 32$	
4.	$7 - 6x > 5x - 6$	
5.	$10x + 7 > x - 66$	
6.	$x + 9 > 2x - 72$	
7.	$5x + 6 > 10x - 50$	
8.	$10 - 12x > 10x - 54$	
9.	$2 - 12x > 3x - 8$	
10.	$5x + 2 > 2x - 11$	
11.	$8x + 6 > 2x - 40$	
12.	$3 - 4x > 5x - 2$	
13.	$9 - 11x > 10x - 96$	
14.	$7x + 10 > 10x - 27$	
15.	$7 - 2x > 2x - 48$	
16.	$3 - 12x > x - 8$	
17.	$5 - 3x > 5x - 4$	
18.	$7x + 11 > 8x - 120$	
19.	$10x + 6 > x - 55$	
20.	$1 - 12x > 3x$	
21.	$6 - 2x > 8x - 45$	
22.	$6 - 8x > 6x - 20$	
23.	$11x + 5 > 8x - 36$	
24.	$9 - 5x > 11x - 48$	
25.	$12x + 3 > 2x - 4$	
26.	$2x + 2 > 8x - 10$	
27.	$6x + 10 > 10x - 63$	

Rešitve:

1.

1.	$4 - 11x > 3x - 15$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
2.	$6x + 8 > 9x - 70$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 25$
3.	$7x + 9 > x - 40$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -8$
4.	$7x + 7 > 12x - 12$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 3$
5.	$7x + 4 > 3x - 30$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -8$
6.	$x + 6 > 2x - 40$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 45$
7.	$6x + 5 > 9x - 4$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
8.	$7 - 11x > 9x - 24$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
9.	$6 - 8x > 10x - 10$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
10.	$4x + 9 > 10x - 8$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
11.	$6 - 3x > 8x - 35$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 3$
12.	$9 - 10x > 4x - 24$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
13.	$6x + 9 > 10x - 8$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 4$
14.	$2x + 12 > 12x - 110$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 12$
15.	$8 - 9x > 9x - 14$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
16.	$x + 10 > 12x - 90$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 9$
17.	$2x + 2 > 3x - 1$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
18.	$7x + 12 > 8x - 99$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 110$
19.	$x + 12 > 3x - 44$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 27$
20.	$10 - 8x > 7x - 63$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 4$
21.	$2 - 12x > 7x - 10$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
22.	$5x + 8 > 2x - 49$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -18$
23.	$11x + 8 > 10x - 70$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -77$
24.	$6x + 2 > 2x - 8$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -2$
25.	$6 - 11x > x - 10$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
26.	$6x + 2 > 10x - 9$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
27.	$2 - 7x > 8x - 6$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$

2.

1.	$1 - 4x > 6x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
2.	$6x + 12 > 2x - 77$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -22$
3.	$7x + 7 > 10x - 6$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 4$
4.	$9 - 8x > 8x - 96$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 6$
5.	$7x + 8 > 5x - 70$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -38$
6.	$3x + 7 > 2x - 24$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -30$
7.	$10 - 9x > 7x - 108$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 7$
8.	$4x + 6 > 5x - 15$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 20$
9.	$8 - 3x > 11x - 84$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 6$
10.	$3x + 11 > 7x - 40$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 12$
11.	$5 - 6x > 6x - 4$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
12.	$12x + 3 > 9x - 24$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -8$
13.	$10 - 5x > 12x - 9$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
14.	$4 - 7x > 6x - 30$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
15.	$12 - 6x > 2x - 33$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 5$
16.	$11 - 6x > 2x - 70$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 10$
17.	$2x + 4 > 3x - 33$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 36$
18.	$1 - 5x > 9x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
19.	$2 - 3x > 6x - 4$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
20.	$10x + 3 > 4x - 4$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -1$
21.	$5 - 5x > 2x - 4$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
22.	$9 - 2x > 3x - 88$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 19$
23.	$5x + 11 > 6x - 20$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 30$
24.	$7 - x > 4x - 60$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 13$
25.	$6 - 3x > 3x - 25$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 5$
26.	$11x + 12 > 8x - 66$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -25$
27.	$1 - x > 5x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$

3.

1.	$9x + 8 > 2x - 63$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -10$
2.	$6x + 4 > 10x - 3$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
3.	$8x + 11 > 10x - 110$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 60$
4.	$x + 1 > 2x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
5.	$9x + 4 > 10x - 15$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 18$
6.	$10x + 2 > 12x - 5$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 3$
7.	$8x + 4 > 2x - 30$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -5$
8.	$11x + 3 > 2x - 8$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -1$
9.	$1 - 3x > x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
10.	$12x + 8 > 6x - 14$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -3$
11.	$6 - 4x > 4x - 15$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
12.	$3x + 4 > 5x - 15$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 9$
13.	$8x + 12 > 2x - 88$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -16$
14.	$12 - 8x > 2x - 33$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 4$
15.	$10x + 1 > 3x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq 0$
16.	$10x + 1 > 8x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq 0$
17.	$5x + 5 > 6x - 16$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 20$
18.	$10 - 2x > x - 108$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 39$
19.	$5 - 2x > 10x - 36$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 3$
20.	$1 - 2x > 3x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
21.	$2x + 8 > 12x - 70$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 7$
22.	$4 - 5x > 4x - 6$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
23.	$7x + 2 > 5x - 12$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -6$
24.	$8 - x > 8x - 56$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 7$
25.	$2 - 7x > 11x - 12$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
26.	$1 - 8x > 2x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
27.	$11 - 6x > 7x - 10$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$

4.

1.	$3x + 11 > 10x - 100$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 15$
2.	$3x + 4 > 10x - 6$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
3.	$12 - 2x > 8x - 121$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 13$
4.	$12 - 12x > 9x - 77$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 4$
5.	$11x + 5 > 9x - 28$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -16$
6.	$9 - 7x > x - 56$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 8$
7.	$9 - 11x > 7x - 32$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
8.	$8 - 6x > 2x - 7$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
9.	$9x + 4 > 12x - 27$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 10$
10.	$12 - 8x > 6x - 55$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 4$
11.	$8x + 8 > x - 21$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -4$
12.	$3x + 6 > 2x - 45$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -50$
13.	$5 - 12x > 3x - 36$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
14.	$10x + 7 > 5x - 72$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -15$
15.	$4x + 5 > 2x - 48$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -26$
16.	$3x + 2 > 9x - 9$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
17.	$8x + 7 > 2x - 60$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -11$
18.	$x + 10 > 2x - 45$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 54$
19.	$2 - 2x > 6x - 4$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
20.	$3x + 5 > 11x - 20$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 3$
21.	$11 - 3x > 2x - 10$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 4$
22.	$5 - 7x > 6x - 20$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
23.	$9 - 3x > 4x - 72$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 11$
24.	$9x + 2 > 8x - 12$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -13$
25.	$2x + 9 > 7x - 16$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 4$
26.	$11x + 11 > 6x - 30$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -8$
27.	$9x + 11 > 10x - 80$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 90$

5.

1.	$2 - 7x > 5x - 11$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
2.	$11x + 8 > 8x - 42$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -16$
3.	$4x + 10 > 7x - 18$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 9$
4.	$12x + 7 > 13x - 24$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 30$
5.	$3x + 5 > 4x - 40$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 44$
6.	$10x + 1 > 7x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq 0$
7.	$12x + 2 > x - 8$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq 0$
8.	$1 - 5x > 5x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
9.	$3 - x > 9x - 22$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
10.	$12x + 2 > 11x - 4$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -5$
11.	$5 - 2x > 11x - 48$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 4$
12.	$2 - 6x > 6x - 11$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
13.	$3x + 3 > 5x - 4$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 3$
14.	$4x + 10 > 2x - 27$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -18$
15.	$11 - 5x > 2x - 50$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 8$
16.	$8x + 4 > 6x - 12$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -7$
17.	$5x + 7 > 11x - 66$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 12$
18.	$5 - 7x > 10x - 48$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 3$
19.	$5x + 5 > 7x - 16$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 10$
20.	$4 - 3x > 5x - 9$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
21.	$12 - 4x > x - 77$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 17$
22.	$2x + 3 > 3x - 12$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 14$
23.	$8 - 2x > 4x - 70$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 12$
24.	$11 - 3x > 7x - 110$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 12$
25.	$2x + 6 > 3x - 15$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 20$
26.	$11 - 12x > 12x - 90$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 4$
27.	$9x + 8 > 7x - 21$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -14$

6.

1.	$8 - 7x > 4x - 35$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 3$
2.	$12x + 12 > 6x - 11$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -3$
3.	$9 - 10x > 8x - 48$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 3$
4.	$12x + 3 > 5x - 20$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -3$
5.	$10x + 11 > 4x - 20$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -5$
6.	$4 - 3x > 10x - 6$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
7.	$6x + 11 > 7x - 80$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 90$
8.	$x + 2 > 11x - 4$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
9.	$9 - x > 2x - 8$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 5$
10.	$9x + 5 > 6x - 20$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -8$
11.	$8 - x > 6x - 49$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 8$
12.	$6x + 1 > 3x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq 0$
13.	$6 - 3x > x - 55$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 15$
14.	$5x + 4 > 9x - 36$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 9$
15.	$8x + 9 > 12x - 16$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 6$
16.	$12 - 4x > 4x - 77$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 11$
17.	$6x + 12 > x - 11$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -4$
18.	$1 - 9x > 12x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
19.	$8x + 4 > 4x - 27$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -7$
20.	$6 - x > 3x - 40$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 11$
21.	$11x + 1 > 8x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq 0$
22.	$4 - 5x > 10x - 33$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
23.	$2 - 5x > 6x - 4$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
24.	$12 - 7x > 6x - 55$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 5$
25.	$1 - 9x > 12x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
26.	$12x + 11 > x - 60$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -6$
27.	$12x + 6 > 13x - 20$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 25$

7.

1.	$6x + 6 > 9x - 25$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 10$
2.	$5 - 5x > 12x - 24$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
3.	$11x + 12 > 12x - 88$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 99$
4.	$9x + 12 > 10x - 66$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 77$
5.	$1 - 4x > 5x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
6.	$12 - 11x > 9x - 55$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 3$
7.	$5 - 2x > 2x - 24$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 7$
8.	$12x + 8 > 10x - 42$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -24$
9.	$12x + 6 > x - 50$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -5$
10.	$7 - 10x > 6x - 6$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
11.	$7x + 6 > 8x - 60$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 65$
12.	$7 - 5x > 7x - 24$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
13.	$2x + 2 > 8x - 9$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
14.	$12x + 7 > 8x - 36$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -10$
15.	$7x + 1 > 2x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq 0$
16.	$5x + 9 > 10x - 96$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 20$
17.	$12x + 10 > 6x - 63$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -12$
18.	$10x + 11 > 4x - 60$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -11$
19.	$9 - 3x > 8x - 72$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 7$
20.	$11 - x > 5x - 120$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 21$
21.	$5 - 7x > 6x - 20$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
22.	$8x + 5 > 12x - 16$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 5$
23.	$12 - 7x > 4x - 132$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 13$
24.	$2x + 12 > x - 66$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -77$
25.	$2 - 10x > 2x - 5$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
26.	$11 - 6x > 2x - 90$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 12$
27.	$9 - 3x > 6x - 72$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 8$

8.

1.	$4x + 12 > 6x - 11$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 11$
2.	$12 - 12x > 12x - 121$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 5$
3.	$12x + 7 > 4x - 18$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -3$
4.	$12x + 1 > 6x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq 0$
5.	$4x + 10 > 9x - 108$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 23$
6.	$11 - 11x > 11x - 120$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 5$
7.	$4x + 12 > 3x - 88$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -99$
8.	$11 - 12x > 7x - 40$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
9.	$4x + 5 > 6x - 8$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 6$
10.	$10 - 2x > 5x - 9$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
11.	$2 - 12x > 12x - 4$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
12.	$5 - 2x > 11x - 40$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 3$
13.	$7x + 6 > 12x - 15$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 4$
14.	$11x + 10 > 12x - 90$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 99$
15.	$2x + 11 > 5x - 30$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 13$
16.	$10x + 5 > 11x - 4$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 8$
17.	$1 - 10x > 7x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
18.	$9 - 12x > 8x - 40$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
19.	$7 - 8x > 3x - 18$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
20.	$6 - 12x > 3x - 50$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 3$
21.	$5 - 11x > 3x - 12$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
22.	$6 - 10x > x - 25$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
23.	$12 - 8x > 5x - 121$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 10$
24.	$5 - 9x > 6x - 20$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
25.	$1 - 12x > 5x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
26.	$8 - 5x > 7x - 63$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 5$
27.	$x + 10 > 12x - 63$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 6$

9.

1.	$10 - 10x > 7x - 54$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 3$
2.	$5 - 11x > 9x - 40$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
3.	$4x + 4 > 5x - 27$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 30$
4.	$12 - 3x > 2x - 110$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 24$
5.	$8 - 12x > 5x - 28$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
6.	$3 - 4x > 11x - 20$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
7.	$2 - x > 12x - 7$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
8.	$9 - 11x > x - 72$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 6$
9.	$8 - 8x > 10x - 63$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 3$
10.	$1 - 2x > 3x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
11.	$9 - x > 10x - 24$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
12.	$x + 2 > 8x - 10$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
13.	$11 - 3x > 10x - 40$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 3$
14.	$5 - 9x > 12x - 20$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
15.	$2x + 2 > x - 2$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -3$
16.	$11 - 8x > 11x - 30$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
17.	$9x + 11 > 12x - 20$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 10$
18.	$12x + 2 > 9x - 12$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -4$
19.	$5 - 3x > 10x - 4$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
20.	$10x + 7 > 9x - 18$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -24$
21.	$5 - 6x > 4x - 28$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 3$
22.	$5x + 8 > 6x - 35$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 42$
23.	$10x + 1 > 11x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
24.	$7x + 10 > 4x - 63$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -24$
25.	$8 - 10x > 7x - 56$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 3$
26.	$3x + 9 > 4x - 48$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 56$
27.	$3x + 3 > 2x - 2$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -4$

10.

1.	$4 - 2x > 2x - 3$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
2.	$11x + 8 > x - 56$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -6$
3.	$3 - 10x > 8x - 22$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
4.	$3x + 10 > 10x - 45$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 7$
5.	$5x + 10 > 8x - 36$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 15$
6.	$11 - 11x > 6x - 120$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 7$
7.	$9x + 10 > 6x - 18$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -9$
8.	$6 - 11x > 11x - 25$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
9.	$9 - 2x > 5x - 72$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 11$
10.	$12x + 9 > 11x - 24$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -32$
11.	$8x + 3 > 10x - 14$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 8$
12.	$1 - 2x > 10x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
13.	$10 - 12x > 10x - 99$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 4$
14.	$4 - 9x > 3x - 21$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
15.	$5 - 2x > 10x - 8$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
16.	$5 - 5x > 11x - 4$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
17.	$3x + 10 > 7x - 108$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 29$
18.	$5 - 4x > 3x - 36$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 5$
19.	$1 - 11x > 11x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
20.	$x + 9 > 2x - 56$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 64$
21.	$3x + 11 > 8x - 120$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 26$
22.	$5x + 8 > 10x - 7$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
23.	$10 - 2x > 10x - 18$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
24.	$4x + 3 > 5x - 8$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 10$
25.	$11x + 1 > 4x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq 0$
26.	$9x + 8 > 3x - 56$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -10$
27.	$4 - 7x > 6x - 12$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$

11.

1.	$5 - 6x > 6x - 36$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 3$
2.	$3 - 9x > 8x - 22$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
3.	$9x + 12 > 8x - 121$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -132$
4.	$10x + 7 > 8x - 36$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -21$
5.	$3 - 9x > x - 24$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
6.	$10x + 9 > 12x - 24$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 16$
7.	$8 - 5x > 10x - 49$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 3$
8.	$11x + 5 > 7x - 20$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -6$
9.	$10 - 10x > 2x - 9$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
10.	$12 - 5x > 7x - 121$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 11$
11.	$12x + 2 > 11x - 8$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -9$
12.	$3x + 2 > 2x - 10$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -11$
13.	$7x + 5 > 5x - 40$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -22$
14.	$4 - 5x > 6x - 27$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
15.	$11 - 5x > 11x - 70$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 5$
16.	$7x + 10 > 8x - 90$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 99$
17.	$2 - 2x > 3x - 7$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
18.	$8x + 5 > 6x - 40$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -22$
19.	$8x + 5 > 6x - 8$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -6$
20.	$3x + 6 > 6x - 15$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 6$
21.	$2 - 8x > 6x - 12$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
22.	$11x + 8 > 12x - 28$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 35$
23.	$12 - 4x > 7x - 11$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
24.	$x + 11 > 4x - 20$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 10$
25.	$7 - 4x > 11x - 12$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
26.	$9 - 4x > 8x - 80$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 7$
27.	$6 - 2x > 5x - 10$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$

12.

1.	$8x + 7 > 10x - 42$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 24$
2.	$7x + 12 > 5x - 55$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -33$
3.	$9x + 11 > 2x - 30$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -5$
4.	$8x + 7 > 10x - 24$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 15$
5.	$11x + 8 > 7x - 35$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -10$
6.	$6x + 6 > 10x - 50$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 13$
7.	$7x + 12 > 8x - 132$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 143$
8.	$6 - 4x > 7x - 55$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 5$
9.	$9 - 12x > 6x - 8$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
10.	$12x + 7 > x - 60$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -6$
11.	$2 - 6x > 5x - 9$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
12.	$9x + 9 > 10x - 24$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 32$
13.	$8x + 4 > 10x - 36$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 19$
14.	$8x + 5 > 2x - 4$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -1$
15.	$x + 12 > 2x - 55$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 66$
16.	$5 - 11x > 8x - 12$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
17.	$x + 3 > 9x - 16$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
18.	$5 - 8x > 7x - 24$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
19.	$9 - 10x > 10x - 48$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
20.	$7x + 5 > 8x - 20$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 24$
21.	$5 - 4x > 3x - 8$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
22.	$4 - x > x - 36$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 19$
23.	$10 - 2x > 2x - 81$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 22$
24.	$9x + 1 > x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq 0$
25.	$10x + 2 > x - 11$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -1$
26.	$6 - 7x > 8x - 40$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 3$
27.	$12 - 9x > 4x - 88$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 7$

13.

1.	$12x + 1 > 8x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq 0$
2.	$9x + 2 > 7x - 7$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -4$
3.	$2 - 11x > 12x - 5$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
4.	$3x + 1 > 10x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
5.	$7 - 2x > 11x - 30$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
6.	$7x + 9 > 9x - 96$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 52$
7.	$2x + 5 > 12x - 8$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
8.	$8 - 2x > 4x - 35$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 7$
9.	$2x + 4 > 5x - 36$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 13$
10.	$6 - 3x > 5x - 30$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 4$
11.	$7 - 2x > 11x - 6$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
12.	$12 - 5x > 2x - 88$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 14$
13.	$6 - 12x > 3x - 10$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
14.	$12x + 10 > 3x - 18$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -3$
15.	$3x + 3 > 11x - 22$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 3$
16.	$11x + 12 > 4x - 99$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -15$
17.	$12 - 10x > 12x - 110$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 5$
18.	$9x + 7 > 3x - 6$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -2$
19.	$8x + 10 > 6x - 18$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -13$
20.	$5 - 11x > 8x - 40$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
21.	$2 - 3x > 8x - 12$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
22.	$6x + 1 > 11x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
23.	$4x + 11 > 5x - 40$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 50$
24.	$9x + 6 > 5x - 15$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -5$
25.	$4 - 7x > 12x - 18$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
26.	$3x + 3 > 2x - 8$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -10$
27.	$4x + 7 > 7x - 6$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 4$

14.

1.	$6x + 4 > 2x - 33$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -9$
2.	$4x + 10 > 5x - 81$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 90$
3.	$4x + 3 > 8x - 16$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 4$
4.	$7 - 7x > x - 42$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 6$
5.	$3 - 3x > x - 12$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 3$
6.	$8x + 6 > 7x - 25$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -30$
7.	$9x + 9 > 10x - 32$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 40$
8.	$2 - 7x > 11x - 11$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
9.	$11x + 7 > 4x - 42$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -6$
10.	$1 - 5x > 6x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
11.	$11x + 4 > 9x - 12$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -7$
12.	$8x + 4 > 9x - 36$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 39$
13.	$10x + 6 > 7x - 20$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -8$
14.	$10 - 10x > 2x - 99$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 9$
15.	$9x + 10 > 2x - 36$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -6$
16.	$6 - 11x > 4x - 10$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
17.	$7 - 7x > x - 54$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 7$
18.	$7x + 10 > 11x - 27$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 9$
19.	$9x + 9 > 5x - 72$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -20$
20.	$2x + 5 > 4x - 8$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 6$
21.	$4 - 6x > 11x - 12$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
22.	$8 - x > 11x - 77$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 7$
23.	$9x + 10 > 7x - 108$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -58$
24.	$11 - x > 12x - 30$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 3$
25.	$4x + 3 > 8x - 16$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 4$
26.	$9 - 5x > 4x - 88$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 10$
27.	$2 - 2x > 2x - 10$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$

15.

1.	$4 - 10x > 8x - 18$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
2.	$12 - 6x > 6x - 110$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 10$
3.	$8 - 6x > 2x - 14$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
4.	$8 - 2x > 11x - 14$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
5.	$6x + 5 > 4x - 8$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -6$
6.	$10x + 9 > 11x - 88$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 96$
7.	$2 - 11x > 2x - 3$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
8.	$10x + 2 > x - 6$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq 0$
9.	$9x + 12 > 2x - 66$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -11$
10.	$x + 1 > 4x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
11.	$7 - 11x > 7x - 66$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 4$
12.	$12x + 12 > 5x - 88$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -14$
13.	$x + 6 > 3x - 30$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 17$
14.	$12x + 3 > 7x - 2$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq 0$
15.	$12x + 1 > 3x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq 0$
16.	$6x + 5 > 12x - 44$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 8$
17.	$8 - 6x > 5x - 7$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
18.	$9x + 2 > 5x - 9$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -2$
19.	$11x + 3 > 2x - 2$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq 0$
20.	$10x + 2 > 2x - 9$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -1$
21.	$4x + 5 > 5x - 12$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 16$
22.	$2 - 2x > x - 6$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
23.	$9x + 3 > 7x - 22$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -12$
24.	$1 - 4x > 12x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
25.	$9x + 11 > 8x - 40$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -50$
26.	$10 - 12x > 9x - 27$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
27.	$8x + 12 > 2x - 121$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -22$

16.

1.	$7x + 11 > 10x - 120$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 43$
2.	$8x + 7 > 6x - 60$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -33$
3.	$8x + 1 > 3x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq 0$
4.	$6x + 9 > 8x - 64$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 36$
5.	$12 - 7x > 3x - 66$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 7$
6.	$8 - 8x > 5x - 70$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 5$
7.	$7 - 6x > 6x - 54$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 5$
8.	$4 - 9x > 5x - 27$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
9.	$5 - 5x > 12x - 36$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
10.	$10x + 1 > 11x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
11.	$8 - 6x > 7x - 28$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
12.	$8 - x > 12x - 35$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 3$
13.	$2x + 5 > 4x - 12$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 8$
14.	$5 - 12x > 3x - 16$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
15.	$12 - 8x > 11x - 121$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 6$
16.	$5 - 4x > 12x - 32$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
17.	$5x + 2 > 8x - 6$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
18.	$10 - 12x > 11x - 27$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
19.	$9 - 8x > 7x - 56$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 4$
20.	$11x + 1 > 2x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq 0$
21.	$3x + 9 > x - 8$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -8$
22.	$3 - 11x > 11x - 12$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
23.	$4 - 3x > 9x - 18$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
24.	$5 - 6x > 4x - 36$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 4$
25.	$3x + 6 > x - 30$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -17$
26.	$3x + 10 > 8x - 18$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 5$
27.	$6 - 3x > x - 35$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 10$

17.

1.	$6x + 1 > 4x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq 0$
2.	$6 - 9x > 12x - 35$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
3.	$2 - 5x > 9x - 12$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
4.	$2x + 2 > 3x - 7$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 8$
5.	$12x + 9 > 2x - 40$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -4$
6.	$12 - 2x > 7x - 132$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 15$
7.	$12 - 2x > 2x - 22$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 8$
8.	$6x + 10 > 7x - 36$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 45$
9.	$2x + 6 > 4x - 50$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 27$
10.	$3x + 4 > 10x - 33$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 5$
11.	$8x + 7 > 4x - 54$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -15$
12.	$8x + 4 > 9x - 33$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 36$
13.	$5x + 5 > 6x - 32$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 36$
14.	$10 - 2x > 5x - 36$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 6$
15.	$3x + 11 > 5x - 70$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 40$
16.	$8 - 11x > 10x - 35$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
17.	$5 - 9x > 5x - 44$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 3$
18.	$8x + 10 > 9x - 54$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 63$
19.	$4 - 2x > 10x - 33$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 3$
20.	$7x + 7 > 8x - 72$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 78$
21.	$2x + 6 > 3x - 50$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 55$
22.	$8x + 5 > 5x - 12$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -5$
23.	$8x + 10 > 2x - 27$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -6$
24.	$2 - 6x > 8x - 2$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
25.	$7 - 11x > 3x - 36$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 3$
26.	$8x + 12 > x - 88$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -14$
27.	$3x + 7 > 12x - 42$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 5$

18.

1.	$12x + 3 > 4x - 12$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -1$
2.	$6 - 10x > 12x - 35$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
3.	$7 - 3x > 2x - 24$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 6$
4.	$3 - 7x > 12x - 6$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
5.	$9x + 10 > 10x - 108$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 117$
6.	$6x + 10 > 7x - 36$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 45$
7.	$7 - 5x > x - 18$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 4$
8.	$5x + 11 > 11x - 100$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 18$
9.	$5x + 5 > x - 4$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -2$
10.	$8x + 9 > 5x - 16$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -8$
11.	$2 - 5x > 4x - 7$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
12.	$3 - 5x > 4x - 14$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
13.	$6x + 1 > 2x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq 0$
14.	$5 - 7x > 2x - 8$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
15.	$4 - 12x > 3x - 18$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
16.	$12x + 10 > 6x - 45$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -9$
17.	$10x + 6 > 6x - 10$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -3$
18.	$1 - 4x > 6x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
19.	$6x + 4 > 9x - 3$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
20.	$4x + 3 > 3x - 6$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -8$
21.	$7x + 6 > 8x - 5$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 10$
22.	$10x + 6 > x - 55$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -6$
23.	$10x + 5 > 11x - 20$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 24$
24.	$8 - 7x > 9x - 35$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
25.	$3 - 6x > 11x - 4$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
26.	$1 - 4x > 2x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
27.	$3x + 10 > 10x - 18$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 3$

19.

1.	$4 - 8x > 10x - 3$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
2.	$x + 5 > 6x - 24$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 5$
3.	$6x + 10 > 9x - 72$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 27$
4.	$12 - 12x > 10x - 99$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 5$
5.	$2x + 1 > 11x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
6.	$7x + 5 > 9x - 28$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 16$
7.	$7 - 2x > 5x - 18$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 3$
8.	$7 - 5x > 12x - 30$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
9.	$1 - 12x > 3x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
10.	$9x + 9 > 4x - 32$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -8$
11.	$10 - 12x > 8x - 27$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
12.	$12x + 10 > 11x - 108$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -117$
13.	$6 - 8x > 9x - 35$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
14.	$7 - 7x > 5x - 6$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
15.	$2x + 12 > 5x - 11$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 7$
16.	$x + 10 > 3x - 90$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 49$
17.	$11 - 12x > 7x - 100$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 5$
18.	$7 - 11x > 3x - 12$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
19.	$4x + 12 > 5x - 132$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 143$
20.	$4 - 6x > 5x - 12$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
21.	$6x + 3 > x - 22$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -4$
22.	$9x + 11 > 2x - 20$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -4$
23.	$2x + 12 > 5x - 121$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 44$
24.	$2 - 9x > 8x - 1$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
25.	$7x + 1 > 3x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq 0$
26.	$2x + 10 > x - 36$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -45$
27.	$12 - 8x > 2x - 33$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 4$

20.

1.	$12x + 7 > 8x - 66$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -18$
2.	$10 - 9x > 2x - 72$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 7$
3.	$5 - 5x > 12x - 48$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 3$
4.	$10 - 10x > 7x - 108$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 6$
5.	$12x + 6 > 10x - 15$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -10$
6.	$12x + 2 > 2x - 4$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq 0$
7.	$12x + 4 > 11x - 21$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -24$
8.	$11x + 6 > 12x - 10$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 15$
9.	$6x + 4 > 7x - 6$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 9$
10.	$x + 6 > 2x - 25$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 30$
11.	$1 - 8x > 10x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
12.	$5 - 12x > 5x - 24$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
13.	$8x + 12 > 11x - 66$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 25$
14.	$10x + 7 > 9x - 18$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -24$
15.	$7 - 6x > 4x - 18$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
16.	$8x + 1 > 3x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq 0$
17.	$5 - 4x > 11x - 44$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 3$
18.	$5x + 6 > x - 45$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -12$
19.	$2x + 9 > 4x - 64$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 36$
20.	$10x + 4 > x - 24$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -3$
21.	$3x + 1 > 4x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
22.	$4x + 1 > 10x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
23.	$5x + 9 > x - 72$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -20$
24.	$9 - 11x > 2x - 40$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 3$
25.	$11 - 12x > 12x - 70$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 3$
26.	$2x + 1 > 9x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
27.	$4x + 10 > 5x - 99$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 108$

21.

1.	$2x + 8 > 5x - 35$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 14$
2.	$2 - x > 4x - 8$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
3.	$6x + 3 > 4x - 4$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -3$
4.	$3 - 12x > 10x - 10$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
5.	$11x + 9 > 5x - 80$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -14$
6.	$11 - 6x > 2x - 10$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
7.	$10 - 4x > 4x - 18$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 3$
8.	$3 - 6x > 9x - 24$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
9.	$6 - 10x > x - 30$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 3$
10.	$12x + 12 > 9x - 11$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -7$
11.	$3x + 3 > 4x - 2$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 4$
12.	$7 - 9x > x - 60$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 6$
13.	$4x + 4 > x - 30$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -11$
14.	$4 - x > 6x - 36$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 5$
15.	$2x + 12 > 10x - 77$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 11$
16.	$8 - 12x > 5x - 7$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
17.	$4x + 9 > 10x - 8$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
18.	$10 - 12x > x - 108$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 9$
19.	$8 - 7x > 9x - 21$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
20.	$2 - 2x > 3x - 7$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
21.	$10x + 2 > 4x - 10$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -1$
22.	$4 - 10x > 5x - 18$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
23.	$12 - 3x > 5x - 99$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 13$
24.	$12x + 10 > 6x - 45$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -9$
25.	$1 - 8x > 10x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
26.	$1 - 11x > 8x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
27.	$6x + 9 > x - 80$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -17$

22.

1.	$2 - 10x > 4x - 3$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
2.	$7 - 5x > 3x - 48$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 6$
3.	$6 - 8x > 8x - 60$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 4$
4.	$3x + 6 > 7x - 5$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
5.	$9 - 9x > 12x - 64$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 3$
6.	$12x + 7 > x - 60$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -6$
7.	$12 - 11x > 11x - 55$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 3$
8.	$9x + 3 > 4x - 2$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq 0$
9.	$10x + 5 > x - 48$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -5$
10.	$10 - 6x > 5x - 18$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
11.	$12x + 7 > 5x - 6$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -1$
12.	$12 - 8x > 7x - 99$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 7$
13.	$4 - 7x > 7x - 6$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
14.	$6 - 6x > x - 30$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 5$
15.	$7x + 2 > x - 9$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -1$
16.	$8 - 8x > 9x - 21$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
17.	$x + 2 > 7x - 10$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
18.	$2x + 1 > 6x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
19.	$x + 10 > 4x - 72$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 27$
20.	$7x + 5 > 12x - 36$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 8$
21.	$9 - 12x > 7x - 72$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 4$
22.	$12x + 10 > 11x - 99$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -108$
23.	$1 - x > 5x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
24.	$1 - 4x > 9x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
25.	$5x + 2 > 3x - 5$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -3$
26.	$10 - 2x > 5x - 9$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
27.	$12 - 11x > 2x - 44$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 4$

23.

1.	$3x + 7 > 6x - 6$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 4$
2.	$12x + 8 > 11x - 21$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -28$
3.	$11 - 5x > 10x - 10$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
4.	$8 - x > 11x - 21$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
5.	$7 - x > 3x - 54$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 15$
6.	$10x + 3 > 12x - 6$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 4$
7.	$12 - 2x > 5x - 33$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 6$
8.	$6x + 12 > 3x - 44$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -18$
9.	$10 - 7x > 12x - 99$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 5$
10.	$5x + 12 > 7x - 132$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 71$
11.	$4 - 6x > 11x - 21$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
12.	$10 - 3x > 10x - 27$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
13.	$x + 9 > 12x - 56$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 5$
14.	$11 - x > 4x - 70$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 16$
15.	$7x + 4 > 8x - 3$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 6$
16.	$2x + 3 > x - 14$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -16$
17.	$8 - 6x > 2x - 84$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 11$
18.	$8x + 2 > 10x - 4$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
19.	$1 - 11x > 3x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
20.	$9x + 3 > 8x - 10$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -12$
21.	$5 - 11x > 2x - 48$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 4$
22.	$9 - 9x > x - 96$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 10$
23.	$3x + 11 > 9x - 90$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 16$
24.	$6x + 6 > 8x - 25$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 15$
25.	$9x + 7 > 8x - 42$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -48$
26.	$11 - 9x > 4x - 90$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 7$
27.	$2 - 3x > 3x - 5$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$

24.

1.	$11x + 11 > 5x - 80$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -15$
2.	$x + 7 > 12x - 72$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 7$
3.	$2 - 2x > 2x - 1$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
4.	$4x + 9 > 9x - 88$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 19$
5.	$4 - x > 7x - 6$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
6.	$6x + 10 > 7x - 9$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 18$
7.	$10x + 3 > 9x - 6$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -8$
8.	$6 - 11x > 2x - 35$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 3$
9.	$7x + 6 > x - 40$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -7$
10.	$x + 3 > 6x - 4$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
11.	$7 - 11x > 5x - 6$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
12.	$4 - 11x > 11x - 15$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
13.	$x + 8 > 12x - 35$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 3$
14.	$7x + 11 > 12x - 60$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 14$
15.	$6 - 4x > 9x - 55$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 4$
16.	$4 - 8x > 12x - 30$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
17.	$12x + 1 > 4x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq 0$
18.	$7 - 10x > 11x - 42$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
19.	$11 - 6x > 8x - 40$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 3$
20.	$1 - 4x > 7x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
21.	$6x + 8 > 5x - 56$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -63$
22.	$9 - 10x > 10x - 32$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
23.	$7 - 10x > 4x - 18$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
24.	$x + 2 > 2x - 1$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
25.	$2x + 2 > 6x - 12$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 3$
26.	$10 - 2x > 4x - 18$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 4$
27.	$8 - 6x > 5x - 70$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 7$

25.

1.	$3x + 5 > 5x - 20$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 12$
2.	$5x + 2 > 3x - 9$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -5$
3.	$5x + 11 > 6x - 90$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 100$
4.	$12 - 10x > 10x - 55$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 3$
5.	$11 - 11x > 2x - 110$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 9$
6.	$7x + 4 > 8x - 30$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 33$
7.	$6x + 1 > 5x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq 0$
8.	$9 - 7x > 8x - 72$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 5$
9.	$6 - 8x > 12x - 25$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
10.	$4 - 2x > 8x - 21$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
11.	$9 - 2x > 2x - 80$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 22$
12.	$1 - 9x > 3x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
13.	$3 - 6x > 10x - 20$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
14.	$8 - x > 12x - 63$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 5$
15.	$6x + 8 > 4x - 42$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -24$
16.	$11 - 7x > 3x - 30$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 4$
17.	$9 - 8x > 12x - 40$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
18.	$12x + 8 > 11x - 63$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -70$
19.	$4x + 11 > 6x - 90$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 50$
20.	$12x + 7 > 5x - 6$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -1$
21.	$4 - 6x > 7x - 6$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
22.	$3 - x > 3x - 8$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
23.	$10x + 3 > 5x - 18$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -4$
24.	$9 - 2x > 2x - 96$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 26$
25.	$10 - 6x > 2x - 90$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 12$
26.	$6x + 8 > 10x - 42$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 12$
27.	$9x + 5 > 7x - 44$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -24$

26.

1.	$7 - 11x > 3x - 54$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 4$
2.	$3 - 4x > 10x - 22$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
3.	$8x + 12 > 6x - 22$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -16$
4.	$12 - 3x > 7x - 88$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 9$
5.	$11x + 7 > 7x - 60$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -16$
6.	$12 - 4x > 4x - 11$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
7.	$10 - 12x > 7x - 9$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
8.	$9 - 12x > 8x - 16$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
9.	$10 - 12x > 12x - 99$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 4$
10.	$7 - 10x > 2x - 72$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 6$
11.	$8x + 1 > 9x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
12.	$11 - 10x > 3x - 90$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 7$
13.	$7 - 8x > 12x - 42$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
14.	$7x + 9 > 3x - 16$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -6$
15.	$12x + 3 > 5x - 20$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -3$
16.	$3 - 8x > 11x - 12$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
17.	$6x + 10 > 3x - 63$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -24$
18.	$7 - 10x > 8x - 54$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 3$
19.	$10 - 9x > 10x - 18$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
20.	$3x + 4 > 6x - 21$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 8$
21.	$5 - 6x > x - 28$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 4$
22.	$9 - 4x > 2x - 80$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 14$
23.	$12 - 4x > 5x - 22$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 3$
24.	$4x + 5 > 2x - 28$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -16$
25.	$6x + 7 > 12x - 24$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 5$
26.	$3 - 12x > 6x - 24$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
27.	$7x + 7 > 6x - 18$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -24$

27.

1.	$1 - 11x > 3x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
2.	$2x + 11 > 5x - 110$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 40$
3.	$10x + 5 > 6x - 20$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -6$
4.	$11 - 11x > 2x - 120$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 10$
5.	$8x + 5 > 2x - 8$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -2$
6.	$1 - 4x > 6x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
7.	$5 - 7x > 5x - 48$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 4$
8.	$6x + 8 > 7x - 42$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 49$
9.	$2 - 11x > 10x - 12$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
10.	$11 - 9x > 6x - 20$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
11.	$11x + 9 > x - 64$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -7$
12.	$7 - 3x > 9x - 18$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
13.	$3x + 9 > 10x - 8$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
14.	$4 - 7x > 10x - 33$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
15.	$11x + 1 > x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq 0$
16.	$4x + 10 > 5x - 63$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 72$
17.	$5x + 6 > 12x - 45$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 7$
18.	$6x + 2 > 4x - 4$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -2$
19.	$2x + 7 > 5x - 18$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 8$
20.	$8x + 10 > 4x - 108$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -29$
21.	$5x + 11 > 3x - 110$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -60$
22.	$x + 2 > 6x - 6$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
23.	$9 - 5x > 4x - 48$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 6$
24.	$10 - 8x > 9x - 45$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 3$
25.	$12x + 2 > x - 9$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq 0$
26.	$x + 11 > 11x - 60$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 7$
27.	$2 - 2x > 8x - 7$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$

28.

1.	$6x + 10 > 7x - 81$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 90$
2.	$11x + 4 > 3x - 18$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -2$
3.	$8 - 4x > 4x - 42$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 6$
4.	$6x + 11 > 8x - 70$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 40$
5.	$3x + 12 > 7x - 121$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 33$
6.	$8 - 6x > x - 63$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 10$
7.	$12x + 10 > 9x - 36$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -15$
8.	$9x + 7 > 11x - 18$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 12$
9.	$5 - 9x > 10x - 24$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
10.	$4x + 8 > 10x - 70$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 12$
11.	$1 - 4x > 5x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
12.	$8x + 11 > 9x - 70$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 80$
13.	$12 - 2x > 11x - 55$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 5$
14.	$12x + 10 > 2x - 72$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -8$
15.	$6x + 6 > 7x - 10$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 15$
16.	$8 - 8x > 4x - 21$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
17.	$7 - 8x > 12x - 42$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
18.	$5x + 2 > 6x - 12$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 13$
19.	$10x + 5 > 9x - 8$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -12$
20.	$5 - 9x > 3x - 32$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 3$
21.	$6x + 1 > 5x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq 0$
22.	$12 - 7x > 12x - 88$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 5$
23.	$3 - 7x > 6x - 22$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
24.	$8 - 8x > 5x - 56$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 4$
25.	$2x + 6 > x - 10$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -15$
26.	$6 - 6x > 11x - 15$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
27.	$3x + 10 > 11x - 99$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 13$

29.

1.	$6 - 12x > 5x - 10$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
2.	$2x + 9 > 9x - 56$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 9$
3.	$2x + 10 > 10x - 9$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
4.	$5 - 11x > 9x - 4$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
5.	$8x + 6 > 6x - 50$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -27$
6.	$3x + 2 > x - 7$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -4$
7.	$2x + 8 > 11x - 56$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 7$
8.	$x + 7 > 10x - 60$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 7$
9.	$12x + 12 > 4x - 11$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -2$
10.	$6 - 5x > 5x - 20$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
11.	$7x + 5 > 6x - 28$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -32$
12.	$6x + 12 > 7x - 110$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 121$
13.	$10 - 9x > 6x - 63$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 4$
14.	$12 - 12x > 3x - 99$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 7$
15.	$4x + 12 > 10x - 88$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 16$
16.	$3 - 10x > 6x - 22$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
17.	$10 - 3x > 3x - 81$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 15$
18.	$10x + 2 > 7x - 11$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -4$
19.	$4x + 11 > 8x - 10$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 5$
20.	$9 - 10x > 6x - 48$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 3$
21.	$4x + 3 > 7x - 22$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 8$
22.	$6x + 3 > 8x - 2$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
23.	$5x + 5 > 6x - 48$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 52$
24.	$7x + 2 > 6x - 9$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -10$
25.	$8 - 9x > x - 28$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 3$
26.	$12 - x > 11x - 121$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 11$
27.	$4 - 11x > 4x - 30$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$

30.

1.	$1 - 3x > 5x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
2.	$2x + 7 > 10x - 48$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 6$
3.	$9 - 5x > 6x - 32$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 3$
4.	$7 - 6x > 5x - 6$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
5.	$10x + 7 > x - 66$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -8$
6.	$x + 9 > 2x - 72$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 80$
7.	$5x + 6 > 10x - 50$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 11$
8.	$10 - 12x > 10x - 54$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 2$
9.	$2 - 12x > 3x - 8$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
10.	$5x + 2 > 2x - 11$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -4$
11.	$8x + 6 > 2x - 40$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -7$
12.	$3 - 4x > 5x - 2$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
13.	$9 - 11x > 10x - 96$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 4$
14.	$7x + 10 > 10x - 27$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 12$
15.	$7 - 2x > 2x - 48$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 13$
16.	$3 - 12x > x - 8$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
17.	$5 - 3x > 5x - 4$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
18.	$7x + 11 > 8x - 120$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 130$
19.	$10x + 6 > x - 55$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -6$
20.	$1 - 12x > 3x$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 0$
21.	$6 - 2x > 8x - 45$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 5$
22.	$6 - 8x > 6x - 20$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
23.	$11x + 5 > 8x - 36$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq -13$
24.	$9 - 5x > 11x - 48$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 3$
25.	$12x + 3 > 2x - 4$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq 0$
26.	$2x + 2 > 8x - 10$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 1$
27.	$6x + 10 > 10x - 63$	$x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq 18$