

$$21 \quad 8 \times -3 - 3 \times -4 \quad 30 \quad 2^2 \times -6 : 3$$

$$16 \quad -7 + 4 \quad -16 \quad (16 - 30) : -2$$

$$-21 \quad 30 : -6 \quad -18 \quad (3^2 + 4^2) : 5 + 4$$

$$15 \quad -6 \times 10 : -15 \quad 7 \quad -3 \times 5 \times -2$$

$$-30 \quad -10 - -12 \quad 9 \quad 2 \times -10 + 4$$

$$-27 \quad 11 + 3 \times -5 \quad -4 \quad 6^2 : -2$$

$$12 \quad \frac{1}{2} \times 3 \times -4 \quad -6 \quad (-5)^2 - (-2)^2$$

-8 $-(-7) \times 2 + -2$ -15 3^3

4 $5 \times 12 - 9^2$ 27 $(-6 - 6 - 6) \times -1$

2 $-2 \times 6 + -3 \times -9$ 18 Het tegengestelde van -42

0 $-2 \times -3 \times -5$ 42 $5\frac{1}{2} - 12 - \frac{1}{2}$

start

-3 $-12 + -17 + 1 \times 2$ -7 Het tegengestelde van 9

-5 $1 + 3 + 5 + 7$ -9 $-120 : -20$

-12 $(3 + -8) \times 3$ 6 -87×0