



$$-8 + \frac{-2 - 7 \times 3}{-4 - 6}$$

$$5 - 6 \times \frac{9 - 4}{(-2)^2 + 1}$$

$$5 - 6 \times \frac{9 - 4}{-2^2 + 1}$$

$$-5 - (-49 : (-7) + 6)$$

$$-5 + (-49 : (-7) + 6)$$

$$(-1,5) \times (-2,5) \times 0,1 \times (-2) \times (-4)$$