

Räkna mer med negativa tal

1 a) $14 + (-8) =$ _____ b) $32 + (-35) =$ _____

2 a) $25 - (-14) =$ _____ b) $9 - (-16) =$ _____

3 a) $(-52) + (-24) =$ _____ b) $(-24) - (-32) =$ _____

4 a) $17 - (-12) =$ _____ b) $(-18) - (-8) =$ _____

5 a) $5 \cdot (-3) =$ _____ b) $(-5) \cdot (-3) =$ _____ c) $8 \cdot (-5) =$ _____

6 a) $(-8) \cdot (-4) =$ _____ b) $6 \cdot (-7) =$ _____ c) $(-6) \cdot (-5) =$ _____

7 a) $(-2)^2 =$ _____ b) $(-2)^3 =$ _____ c) $(-2)^4 =$ _____

8 a) $\frac{(-12)}{4} =$ _____ b) $\frac{(-49)}{(-7)} =$ _____ c) $\frac{36}{(-4)} =$ _____

9 a) $8 \cdot (-8) + \frac{(-80)}{10} - (-80) =$ _____

b) $12 \cdot (-3) - \frac{16}{(-2)} + 12 =$ _____

10 a) $\frac{150}{(-3)} + (-6) \cdot (-4) - 12 =$ _____

b) $16 + (-10) + 2,5 \cdot (-3) - \frac{(-8)}{4} =$ _____

11 a) $\frac{(-36)}{(-12)} + \frac{26}{(-13)} + (-5)^2 =$ _____

b) $\frac{7}{(-0,1)} + 0,1 \cdot (-82) - (-200) =$ _____