

## Räkna mer med negativa tal

1 a)  $14 + (-8) = \underline{6}$

b)  $32 + (-35) = \underline{-3}$

2 a)  $25 - (-14) = \underline{39}$

b)  $9 - (-16) = \underline{25}$

3 a)  $(-52) + (-24) = \underline{-76}$

b)  $(-24) - (-32) = \underline{8}$

4 a)  $17 - (-12) = \underline{29}$

b)  $(-18) - (-8) = \underline{-10}$

5 a)  $5 \cdot (-3) = \underline{-15}$

b)  $(-5) \cdot (-3) = \underline{15}$

c)  $8 \cdot (-5) = \underline{-40}$

6 a)  $(-8) \cdot (-4) = \underline{32}$

b)  $6 \cdot (-7) = \underline{-42}$

c)  $(-6) \cdot (-5) = \underline{30}$

7 a)  $(-2)^2 = \underline{4}$

b)  $(-2)^3 = \underline{-8}$

c)  $(-2)^4 = \underline{16}$

8 a)  $\frac{(-12)}{4} = \underline{-3}$

b)  $\frac{(-49)}{(-7)} = \underline{7}$

c)  $\frac{36}{(-4)} = \underline{-9}$

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

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

10 a)  $\frac{150}{(-3)} + (-6) \cdot (-4) - 12 = \underline{-38}$

b)  $16 + (-10) + 2,5 \cdot (-3) - \frac{(-8)}{4} = \underline{0,5}$

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

b)  $\frac{7}{(-0,1)} + 0,1 \cdot (-82) - (-200) = \underline{121,8}$