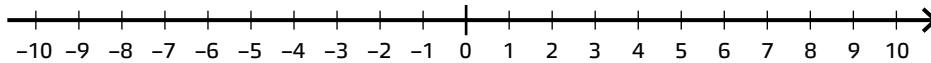


Räkna med negativa tal



Addition och subtraktion

- 1** a) $7 + (-3) =$ _____ b) $1,5 - 2 =$ _____ c) $6 - (-4) =$ _____
- 2** a) $(-9) + 5 =$ _____ b) $(-6) - 7 =$ _____ c) $(-8) - (-1,5) =$ _____
- 3** a) $(-3,2) + (-5) =$ _____ b) $(-6,9) - 10 =$ _____ c) $2 + (-8,8) =$ _____
- 4** a) $5,3 + (-7) =$ _____ b) $(-2) - (-3,4) =$ _____ c) $(-5,2) - (-5,2) =$ _____

Multiplikation och division

- 5** a) $4 \cdot (-5) =$ _____ b) $(-4) \cdot (-5) =$ _____ c) $2,5 \cdot (-3) =$ _____
- 6** a) $\frac{15}{(-3)} =$ _____ b) $\frac{(-12)}{(-3)} =$ _____ c) $\frac{12,5}{(-5)} =$ _____
- 7** a) $(-8) \cdot 4 =$ _____ b) $5 \cdot (-7) =$ _____ c) $(-3) \cdot (-9) =$ _____
- 8** a) $\frac{(-45)}{9} =$ _____ b) $\frac{36}{(-2)} =$ _____ c) $\frac{(-32)}{(-8)} =$ _____

Beräkna

- 9** a) $2 + (-5) \cdot 4 =$ _____ b) $12 - (-6) \cdot 3 =$ _____
- 10** a) $(-8) \cdot 3 + 7 =$ _____ b) $(-2) \cdot 8 + (-7) \cdot (-5) =$ _____
- 11** a) $\frac{14}{(-2)} + 13 =$ _____ b) $6 + \frac{24}{(-4)} =$ _____
- 12** a) $(-3) \cdot (-9) + \frac{21}{(-7)} =$ _____ b) $\frac{(-45)}{9} + 5 \cdot (-6) =$ _____