

Räkna med negativa tal

1 a) $2 - 7 =$ _____

b) $-2 - 7 =$ _____

2 a) $6 + (-2) =$ _____

b) $6 - (-2) =$ _____

3 a) $(-1) + (-4) =$ _____

b) $(-1) - (-4) =$ _____

4 a) $(-3) + 5 =$ _____

b) $(-3) - 5 =$ _____

5 a) $3 + (-6) =$ _____

b) $(-5) + (-1) =$ _____

6 a) $9 - (-1) =$ _____

b) $(-7) - (-3) =$ _____

7 a) $6 \cdot (-2) =$ _____

b) $(-6) \cdot 2 =$ _____

8 a) $\frac{8}{-2} =$ _____

b) $\frac{-8}{2} =$ _____

9 a) $(-3) \cdot (-1) =$ _____

b) $\frac{-9}{-3} =$ _____

10 a) $2 \cdot (-3) \cdot (-1) =$ _____

b) $(-6) \cdot (-1) \cdot (-2) =$ _____

11 a) $(-6) + (-4) =$ _____

b) $6 \cdot (-4) =$ _____

12 a) $2 - (-6) =$ _____

b) $\frac{2 \cdot (-6)}{4} =$ _____

13 a) $(-1) \cdot (-2) \cdot (-3) =$ _____

b) $\frac{(-2) \cdot 5}{-2} =$ _____

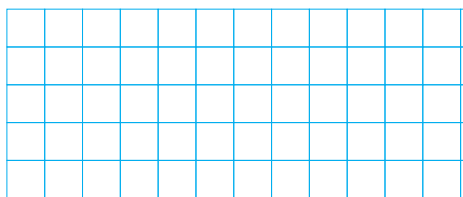
14 a) $\frac{(-2) \cdot (-9)}{3 \cdot (-3)} =$ _____

b) $7 + (-5) - (-2) =$ _____

15 a) $5 + (-3) \cdot (-4) =$ _____

b) $(-4) - (-7) \cdot 2 =$ _____

- 16 På månen är det som kallast $-233\text{ }^{\circ}\text{C}$ och som varmast $123\text{ }^{\circ}\text{C}$.
Hur stor är temperaturskillnaden?



Räkna med negativa tal**FACIT**

1 a) -5

b) -9

2 a) 4

b) 8

3 a) -5

b) 3

4 a) 2

b) -8

5 a) -3

b) -6

6 a) 10

b) -4

7 a) -12

b) -12

8 a) -4

b) -4

9 a) 3

b) 3

10 a) 6

b) -12

11 a) -10

b) -24

12 a) 8

b) -3

13 a) -6

b) 5

14 a) -2

b) 4

15 a) 17

b) 10

16 356°C