

Subtraktion mit ganzen Zahlen



Berechne und setze die fehlende Zahl ein!

Tipp: Subtraktion einer positiven Zahl - das Ergebnis ist kleiner als der Minuend.

Subtraktion einer negativen Zahl - das

Ergebnis ist größer als Minuend.

$$x - (+\alpha) = x - \alpha$$

$$x - (-a) = x + a$$

8)
$$2 - (-1) =$$

9)
$$(-23) - 22 =$$

4)
$$6 - (-14) =$$



Subtraktion mit ganzen Zahlen



Berechne und setze die fehlende Zahl ein!

Tipp: Subtraktion einer positiven Zahl - das Ergebnis ist kleiner als der Minuend. Subtraktion einer negativen Zahl - das

Ergebnis ist größer als Minuend.

$$x - (+\alpha) = x - \alpha$$

$$x - (-\alpha) = x + \alpha$$

8)
$$3 - (-9) =$$

$$3) 3 - (-10) =$$

6)
$$(-5)$$
 - (-3) =

Lösungen: 1) -42; 2) -3; 3) 13; 4) 18; 5) 0, 6) -2; 7) 12; 8) 12; 9) -22; 10) 20; 11) -6; 12) -27; 13) 7; 14) - 20; 15) 0; 16) -44; 17) 6; 18) -2; 19) 8; 20) -1; 21) 9



Subtraktion mit ganzen Zahlen



Berechne und setze die fehlende Zahl ein!

Tipp: Subtraktion einer positiven Zahl - das Ergebnis ist kleiner als der Minuend. Subtraktion einer negativen Zahl - das Ergebnis ist größer als Minuend.

$$x - (+\alpha) = x - \alpha$$

$$X - (-\alpha) = X + \alpha$$

$$3) 2 - (-11) =$$



Subtraktion mit ganzen Zahlen



Berechne und setze die fehlende Zahl ein!

Tipp: Subtraktion einer positiven Zahl - das Ergebnis ist kleiner als der Minuend. Subtraktion einer negativen Zahl - das Ergebnis ist größer als Minuend.

$$x - (+\alpha) = x - \alpha$$

$$X - (-\alpha) = X + \alpha$$

$$(-1) - (-12) =$$

$$6) (-18) - 28 =$$

Matheübungen.de



Subtraktion mit ganzen Zahlen



Berechne und setze die fehlende Zahl ein!

Tipp: Subtraktion einer positiven Zahl - das Ergebnis ist kleiner als der Minuend. Subtraktion einer negativen Zahl - das Ergebnis ist größer als Minuend.

$$x - (+\alpha) = x - \alpha$$

$$X - (-\alpha) = X + \alpha$$

$$4) 6 - 24 =$$