Matheübungen.de_



Addition mit ganzen Zahlen



Berechne und setze die fehlende Zahl ein!

Tipp: Addition einer positiven Zahl - das Ergebnis ist größer als die Ausgangszahl.

$$\times + (+\alpha) = \times + \alpha$$

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

1)
$$(-14) + (-9) =$$

8)
$$3 + (-3) =$$

$$2) (-10) + (-13) =$$

9)
$$(-3) + (-9) =$$

$$3) (-28) + 16 =$$

$$6) (-29) + 17 =$$



Addition mit ganzen Zahlen



Berechne und setze die fehlende Zahl ein!

Tipp: Addition einer positiven Zahl - das Ergebnis ist größer als die Ausgangszahl.

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

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

$$(-19) + 4 =$$

9)
$$(-20) + (-4) =$$

16)
$$5 + (-4) =$$

$$3) 5 + (-27) =$$

10)
$$(-8) + (-2) =$$

4)
$$(-4) + (-17) =$$

$$5) (-11) + (-8) =$$

$$6) 50 + (-10) =$$

13)
$$(-4) + (-7) =$$

$$20) (-2) + 23 =$$

$$7) (-5) + (-7) =$$



Addition mit ganzen Zahlen



Berechne und setze die fehlende Zahl ein!

Tipp: Addition einer positiven Zahl - das Ergebnis ist größer als die Ausgangszahl.

$$\times + (+\alpha) = \times + \alpha$$

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

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

9)
$$22 + (-1) =$$

$$3) 1 + (-9) =$$

10)
$$8 + (-1) =$$

4)
$$(-14) + (-11) =$$

12)
$$(-8) + (-5) =$$

6)
$$11 + (-6) =$$

$$20) (-29) + (-9) =$$

$$7) (-28) + (-8) =$$



Addition mit ganzen Zahlen



Berechne und setze die fehlende Zahl ein!

Tipp: Addition einer positiven Zahl - das Ergebnis ist größer als die Ausgangszahl.

$$\times + (+\alpha) = \times + \alpha$$

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

8)
$$41 + (-27) =$$

$$(-1) + (-3) =$$

$$3) (-5) + 3 =$$

10)
$$7 + (-6) =$$

$$5) (-10) + (-7) =$$

6)
$$(-4) + (-2) =$$

13)
$$1 + (-2) =$$

$$7)$$
 12 + (-13) =



Addition mit ganzen Zahlen



Berechne und setze die fehlende Zahl ein!

Tipp: Addition einer positiven Zahl - das Ergebnis ist größer als die Ausgangszahl.

Addition einer negativen Zahl - das Ergebnis ist kleiner als die Ausgangszahl.

$$\times + (+\alpha) = \times + \alpha$$

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

8)
$$5 + (-3) =$$

9)
$$40 + (-20) =$$

$$3) 17 + (-24) =$$

$$5) (-4) + (-14) =$$

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

6)
$$(-24) + (-6) =$$

$$20) 27 + (-9) =$$

Lösungen: 1) 3; 2) -23; 3) -7; 4) -1; 5) -18, 6) -30; 7) 28; 8) 2; 9) 20; 10) -4; 11) -11; 12) -13; 13) 1; 14) 12; 15) -28; 16) -5; 17) 5; 18) 3; 19) -8; 20) 18; 21) -13