Matheübungen.de_



Subtraktion mit ganzen Zahlen - Kettenaufgaben

Berechne und setze die fehlende Zahl ein!



4)
$$((-21) - (-18)) - 17 - 20 - 39 =$$

9)
$$(-29)$$
 - $((-36)$ + 38) + 1 - 2 =

Matheübungen.de



Subtraktion mit ganzen Zahlen - Kettenaufgaben

Berechne und setze die fehlende Zahl ein!



$$((-28) - (-7)) - 24 - 2 - 35 =$$

3)
$$(-31)$$
 - $((-32)$ + 2) + 28 - 22 =

4)
$$(-24)$$
 - $((-29)$ + 21) + 17 - 19 =

Matheübungen.de



Subtraktion mit ganzen Zahlen - Kettenaufgaben

Berechne und setze die fehlende Zahl ein!



1)
$$((-25) - (-6)) - 4 - 17 - 31 =$$

3)
$$(-15)$$
 - $((-21)$ + 32) + 17 - 22 =

6)
$$(-34)$$
 - $((-34)$ + 33) + 31 - 4 =

Matheübungen.de_



Subtraktion mit ganzen Zahlen - Kettenaufgaben

Berechne und setze die fehlende Zahl ein!



3)
$$23 - (-37) - 3 - (-9) - (-23) + (-3) =$$

Lösungen: 1) 33; 2) 52; 3) 86; 4) 78; 5) -3; 6) -13; 7) 26; 8) 46; 9) 57; 10) 40

Matheübungen.de_



Subtraktion mit ganzen Zahlen - Kettenaufgaben

Berechne und setze die fehlende Zahl ein!



4)
$$((-24) - (-1)) - 36 - 19 - 25 =$$

Lösungen: 1) 21; 2) -10; 3) -22; 4) -103; 5) 42; 6) 45; 7) 24; 8) 38; 9) -8; 10) -1