

Addition mit ganzen Zahlen - Kettenaufgaben



Berechne und setze die fehlende Zahl ein!

1)
$$61 + (-1) + 38 + (-38) + (-61) + (-38) =$$

$$(-26) + (-26) + 21 + 15 + (-10) + (-15) =$$

3)
$$88 + (-65) + 39 + (-37) + (-88) + (-39) =$$

4)
$$(-24) + (34 + (-16)) + 2 + (-24) + (-2) =$$

6)
$$26 + (-48) + 64 + (-51) + (-26) + (-64) =$$

7)
$$11 + (-11) + 18 + (-46) + (-7) =$$

8)
$$(-32) + (13 + (-2)) + 1 + (-17) + (-1) =$$

9)
$$41 + (-87) + 94 + (-80) + (-41) + (-94) =$$

10)
$$(22 + (-13)) + 36 + (-18) + (-9) =$$

Lösungen: 1) -39; 2) -41; 3) -102; 4) -30; 5) -29; 6) -99; 7) -35; 8) -38; 9) -167; 10) 18; 11) -20; 12) -176; 13) -81; 14) -15; 15) -56; 16) -41; 17) -31; 18) 21

Matheübungen.de_



Addition mit ganzen Zahlen - Kettenaufgaben



Berechne und setze die fehlende Zahl ein!

1)
$$97 + (-23) + 49 + (-52) + (-97) + (-49) =$$

2)
$$(11 + (-18)) + 38 + (-25) + 7 =$$

3)
$$(-40) + (39 + (-7)) + 17 + (-17) + (-17) =$$

4)
$$(2 + (-7)) + 6 + (-1) + 5 =$$

5)
$$(-1) + 29 + 4 + (-16) =$$

6)
$$(-29) + 7 + 47 + (-26) =$$

7)
$$(-22) + (-29) + 8 + 5 + (-22) + (-5) =$$

9)
$$90 + (-64) + 5 + (-17) + (-90) + (-5) =$$

Lösungen: 1) -75; 2) 13; 3) -25; 4) 5; 5) 16; 6) -1; 7) -65; 8) -10; 9) -81; 10) -57; 11) -13; 12) 0; 13) -3; 14) -22; 15) -9; 16) 25; 17) -55; 18) -27



Addition mit ganzen Zahlen - Kettenaufgaben



Berechne und setze die fehlende Zahl ein!

1)
$$((-3) + (-17) + 19) + 30 + (-54) =$$

$$(-4) + (-8) + 3) + 30 + (-49) =$$

3)
$$83 + (-18) + 30 + (-88) + (-83) + (-30) =$$

4)
$$(23 + (-3)) + 37 + (-5) + (-20) =$$

5)
$$(17 + (-16)) + 4 + (-9) + (-1) =$$

6)
$$(-8) + (10 + (-11)) + 17 + (-21) + (-17) =$$

7)
$$(-9) + 27 + 23 + (-51) =$$

8)
$$(-6) + (-23) + 11 + 11 + (-27) + (-11) =$$

9)
$$((-13) + (-17) + 14) + 37 + (-13) =$$

10)
$$10 + (-15) + 23 + (-10) + (-9) =$$

Lösungen: 1) -25; 2) -28; 3) -106; 4) 32; 5) -5; 6) -30; 7) -10; 8) -45; 9) 8; 10) -1; 11) 18; 12) -24; 13) -2; 14) -3; 15) -45; 16) 3; 17) 3; 18) -19



Addition mit ganzen Zahlen - Kettenaufgaben



Berechne und setze die fehlende Zahl ein!

1)
$$(-26) + 28 + 10 + (-25) =$$

2)
$$17 + (-6) + 37 + (-58) + (-1) =$$

3)
$$(-9) + 2 + 44 + (-13) =$$

4)
$$(-21) + 6 + 2 + (-2) =$$

5)
$$(-44) + (45 + (-4)) + 19 + (-10) + (-19) =$$

6)
$$79 + (-4) + 6 + (-60) + (-79) + (-6) =$$

8)
$$(-26) + 5 + 34 + (-59) =$$

Lösungen: 1) -13; 2) -11; 3) 24; 4) -15; 5) -13; 6) -64; 7) -24; 8) -46; 9) -20; 10) 17; 11) -39; 12) -26; 13) - 10; 14) 17; 15) -34; 16) -42; 17) 16; 18) -40



Addition mit ganzen Zahlen - Kettenaufgaben



Berechne und setze die fehlende Zahl ein!

1)
$$(14 + (-19)) + 38 + (-33) + 5 =$$

$$2) ((-2) + (-14) + 9) + 32 + (-22) =$$

3)
$$9 + (-19) + 7 + (-39) + (-7) =$$

4)
$$15 + (-59) + 33 + (-46) + (-15) + (-33) =$$

5)
$$((-24) + (-18) + 2) + 19 + (-32) =$$

8)
$$7 + (-16) + 25 + (-30) + (-12) =$$

9)
$$(-31) + (-31) + 14 + 13 + (-23) + (-13) =$$

Lösungen: 1) 5; 2) 3; 3) -49; 4) -105; 5) -53; 6) -42; 7) 36; 8) -26; 9) -71; 10) -3; 11) -38; 12) -59; 13) -60; 14) 12; 15) 12; 16) -56; 17) 7; 18) -30