

1 Ganze Zahlen vergleichen ☹️ 😐 😊

Vergleiche.

Setze $<$, $>$ oder $=$ ein.

$7 \blacksquare 5$

$-3 \blacksquare 2$

$0 \blacksquare -3$

Vergleiche.

Setze $<$, $>$ oder $=$ ein.

$-20 \blacksquare 5$

$-5 \blacksquare -20$

$-11 \blacksquare -7$

Vergleiche.

Setze $<$, $>$ oder $=$ ein.

$-21 \blacksquare -12$

$-17 \blacksquare 7$

$-5 \blacksquare -(-5)$

2 Ganze Zahlen ordnen ☹️ 😐 😊

Ordne nach der Größe.

Beginne mit der größten Zahl.

0; 9; -3; 11; 4

Ordne nach der Größe.

Beginne mit der größten Zahl.

-21; -120; 201; -210; 102

Ordne nach der Größe.

Beginne mit der kleinsten Zahl.

-134; -314; 34; -143; -43

3 Größen vergleichen ☹️ 😐 😊

Vergleiche.

Setze $<$, $>$ oder $=$ ein.

$8^\circ\text{C} \blacksquare -9^\circ\text{C}$

$-15^\circ\text{C} \blacksquare 0^\circ\text{C}$

$-2^\circ\text{C} \blacksquare 2^\circ\text{C}$

Vergleiche.

Setze $<$, $>$ oder $=$ ein.

$-5^\circ\text{C} \blacksquare 2^\circ\text{C}$

$-5^\circ\text{C} \blacksquare -12^\circ\text{C}$

$40\text{€} \blacksquare -50\text{€}$

Vergleiche.

Setze $<$, $>$ oder $=$ ein.

$-7^\circ\text{C} \blacksquare -17^\circ\text{C}$

$-120\text{€} \blacksquare -50\text{€}$

$+13^\circ\text{C} \blacksquare -31^\circ\text{C}$

4 Ganze Zahlen addieren ☹️ 😐 😊

$5 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$-15 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$-4 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$-12 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$-12 + (-4) = \underline{\hspace{2cm}}$

$13 + (-7) = \underline{\hspace{2cm}}$

$-21 + (-12) = \underline{\hspace{2cm}}$

$-21 + 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 + (-13) = \underline{\hspace{2cm}}$

5 Ganze Zahlen subtrahieren ☹️ 😐 😊

$3 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$-2 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$-8 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$-13 - 31 = \underline{\hspace{2cm}}$

$-13 - (-31) = \underline{\hspace{2cm}}$

$-12 - (-8) = \underline{\hspace{2cm}}$

$-24 - (+42) = \underline{\hspace{2cm}}$

$-24 - (-42) = \underline{\hspace{2cm}}$

$-27 - (-27) = \underline{\hspace{2cm}}$

6 Ganze Zahlen multiplizieren ☹️ 😐 😊

$4 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$-6 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$-2 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$-5 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$-6 \cdot (-7) = \underline{\hspace{2cm}}$

$0 \cdot (-5) = \underline{\hspace{2cm}}$

$-7 \cdot (+9) = \underline{\hspace{2cm}}$

$-12 \cdot (-7) = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \cdot (-11) = \underline{\hspace{2cm}}$

7 Ganze Zahlen dividieren ☹️ 😐 😊

$18 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$-20 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$-22 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$-21 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$45 : (-9) = \underline{\hspace{2cm}}$

$-36 : 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

$910 : (-70) = \underline{\hspace{2cm}}$

$-840 : (-6) = \underline{\hspace{2cm}}$

$0 : (-5) = \underline{\hspace{2cm}}$