

Gleich oder ungleich?

Setzte $<$, $>$ oder $=$ ein!

$2 * 12 - 8 \underline{>} 7$

$65 : 5 + 23 \underline{=} (65 : 5) + 23$

$32 - 4 + 8 \underline{>} 32 - (4 + 8)$

$4 * 9 + 17 \underline{<} 4 * (9 + 17)$

$29 + 3 * 8 \underline{<} 73$

$4 * (25 - 9) \underline{=} 64$

$58 - 6 * 7 \underline{=} 2 * 7 + 2$



$72 : 8 - 5 \underline{=} 4$

$48 + 14 - 22 \underline{<} 48 - 14 + 22$

$54 : 6 + 30 \underline{>} 36$

Ergänze die fehlenden Zahlen, sodass die Gleichung stimmt!

$25 + \underline{64} = 89$

$(203 + 55 - 66) * \underline{2} = 384$

$225 : \underline{5} = 45$

$345 : \underline{5} = 23 * 3$

$(68 + 31) : \underline{3} = 33$



$88 : 2 - 18 = \underline{52} : 2$

$26 * \underline{8} = 208$

$650 : \underline{10} = 132 - 67$

$\underline{9} * (55 + 26) = 729$

$55 * \underline{3} = 97 + 68$

Beantworte die Textaufgaben! Schreibe als Gleichung!

Welche Zahl muss man mit 14 multiplizieren, um 112 zu erhalten?

$x * 14 = 112$

$x = 8$

Die Zahl heißt 8.

Dividiert man 4 560 durch eine Zahl, so bekommt man 380. Wie heißt die Zahl?

$4\ 560 : x = 380$

$x = 12$

Die Zahl heißt 12.