

Gleich oder ungleich?

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

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

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

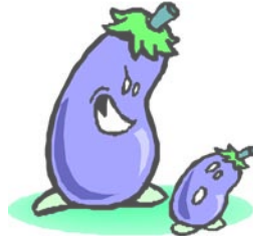
$$32 - 4 + 8 \underline{>} 32 - (4 + 8)$$

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

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

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

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



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

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

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

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.