

## Egal ou différent ?

Complète avec  $<$ ,  $>$  ou  $=$  !

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

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

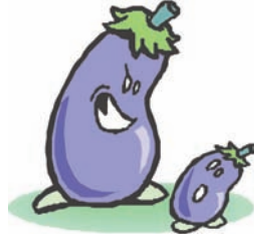
$32 - 4 + 8 \underline{>} 32 - (4 + 8)$

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

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

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

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



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

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

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

Complète les chiffres manquants !

$25 + \underline{64} = 89$

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

$225 : \underline{5} = 45$

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

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



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

$26 \times \underline{8} = 208$

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

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

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

Résous les problèmes ! Ecris l'équation !

Par quel chiffre doit-on multiplier 14 pour obtenir 112 ?

$a \times 14 = 112$

$a = 8$

*Ce nombre est 8.*

En divisant 4 560 par un nombre on obtient 380. Quel est ce nombre ?

$4\ 560 : a = 380$

$a = 12$

*Ce nombre est 12.*