

## Règles de priorité en mathématiques



Calcule les opérations suivantes. Attention aux règles de priorité !

a.)  $12 + 8 : 0,2 = \underline{52}$

f.)  $5,8 \times 5 - 6,3 = \underline{22,7}$

b.)  $8,4 - 0,3 \times 3 = \underline{7,5}$

g.)  $8,8 : 4,4 + 36,8 = \underline{38,8}$

c.)  $17 : 3,4 - 0,88 = \underline{4,12}$

h.)  $16,5 \times 2,4 + 6,8 = \underline{46,4}$

d.)  $24,6 - 2 \times 3,6 = \underline{17,4}$

i.)  $(26,35 + 23,35) \times 3 = \underline{149,1}$

e.)  $34,05 \times 10 - 50,5 = \underline{290}$

j.)  $55 + (16,8 - 8,4) = \underline{63,4}$

Complète avec le signe d'opération qui correspond, afin que le calcul soit juste !

a.)  $12,4 \boxed{-} 8,2 = 4,2$

f.)  $(4,5 \boxed{-} 1,2) \boxed{:} 1,1 = 3$

b.)  $8,4 \boxed{\times} 2,6 + 4 = 25,84$

g.)  $12,8 \boxed{+} 6,4 \boxed{\times} 2 = 25,6$

c.)  $34,8 \boxed{:} 2 = 17,4$

h.)  $19,4 \boxed{+} 2,8 \times 4 = 30,6$

d.)  $2,8 \boxed{+} 6,7 = 9,5$

i.)  $(11,4 \boxed{+} 6,8) \boxed{\times} 1,2 = 21,84$

e.)  $54,6 \boxed{:} 6 = 9,1$

j.)  $38,34 \boxed{-} 12,24 = 26,1$

Quel est le chiffre manquant ? Complète le ! Vérifie en faisant le calcul !

a.)  $2,8 \times \boxed{6} = 16,8$

Test :  $\underline{2,8 \times 6 = 16,8}$

b.)  $\boxed{16,4} + 12,8 = 29,2$

Test :  $\underline{16,4 + 12,8 = 29,2}$

c.)  $63,6 - \boxed{54,8} = 8,8$

Test :  $\underline{63,6 - 54,8 = 8,8}$

d.)  $28,8 : \boxed{3,6} = 8$

Test :  $\underline{28,8 : 3,6 = 8}$

e.)  $\boxed{2,4} \times \boxed{10} + 5,8 = 29,8$

Test :  $\underline{2,4 \times 10 + 5,8 = 29,8}$

