

Exercice 1 : Calculer la valeur de x : (penser à vérifier)

- a) $6 \cdot x = 42$ b) $0,1 \cdot x = 10$ c) $11 \cdot x = 99$ d) $21 \cdot x = 210$
e) $45 \cdot x = 4,5$ f) $x \cdot 8 = 72$ g) $x \cdot 13 = 143$ h) $14 + x = 154$
i) $14 \cdot x = 294$ j) $x \cdot 35 = 700$
-

Exercice 2 : Trouver a dans chacun des cas suivants (penser à vérifier)

- a) $9 \cdot a = 90$ b) $a \cdot 12 = 48$ c) $a \cdot 10 = 1\,400$
d) $15 \cdot a = 150$ e) $154 \cdot a = 154$ f) $a \cdot 14 = 154$
-

Exercice 3 : Calculer le nombre qui manque : (penser à vérifier)

- a) $x : 4 = 12$ b) $210 : y = 21$ c) $154 : z = 14$ d) $504 : t = 63$
e) $m : 9 = 11$ f) $s : 71 = 3$
-

Exercice 1 : Calculer la valeur de x : (penser à vérifier)

- a) $6 \cdot x = 42$ b) $0,1 \cdot x = 10$ c) $11 \cdot x = 99$ d) $21 \cdot x = 210$
e) $45 \cdot x = 4,5$ f) $x \cdot 8 = 72$ g) $x \cdot 13 = 143$ h) $14 + x = 154$
i) $14 \cdot x = 294$ j) $x \cdot 35 = 700$
-

Exercice 2 : Trouver a dans chacun des cas suivants (penser à vérifier)

- a) $9 \cdot a = 90$ b) $a \cdot 12 = 48$ c) $a \cdot 10 = 1\,400$
d) $15 \cdot a = 150$ e) $154 \cdot a = 154$ f) $a \cdot 14 = 154$
-

Exercice 3 : Calculer le nombre qui manque : (penser à vérifier)

- a) $x : 4 = 12$ b) $210 : y = 21$ c) $154 : z = 14$ d) $504 : t = 63$
e) $m : 9 = 11$ f) $s : 71 = 3$