

Devoir à la maison de Mathématiques

Exercice 1 :

Pose et effectue les divisions suivantes jusqu'à ce qu'elles « tombent juste » :

a) $5655 : 13$ b) $418,95 : 14,7$ c) $6 : 12,5$

Exercice 2 :

Pose et effectue les divisions suivantes (2 chiffres après la virgule pour le quotient) :

a) $114,7 : 3,1$ b) $15,7 : 148$ c) $8,417 : 5,1$

Exercice 3 :

Donne, quand c'est possible, l'écriture décimale des fractions suivantes :

a) $\frac{3}{20}$ b) $\frac{17}{8}$ c) $\frac{5}{12}$ d) $\frac{9}{25}$

Exercice 4 :

Complète pour que les égalités soient justes :

a) $321 ? 10 = \dots$ b) $1427 : 100 = \dots$ c) $14,2 ? 1000 = \dots$
d) $5,75 : 10 = \dots$ e) $35 ? \dots = 35000$ f) $7500 : \dots = 7,5$
g) $51 : \dots = 0,051$ h) $3,715 ? \dots = 371,5$

Exercice 5 :

Range les nombres suivants dans l'ordre décroissant :
 $12,51 - 7,05 - 7,5 - 12,5 - 7,501 - 12,005 - 7,12 - 12,7$

Exercice 6 :

Un client achète pour son jardin 3 hortensias à 5,7€ l'un et des jacinthes à 1,2€ pièce. Il paie 30,3€
Combien a-t-il acheté de jacinthes ?

Devoir à la mai

Exercice 1 :

Pose et effectue les divisions
juste » :

a) $5655 : 13$ b) 418

Exercice 2 :

Pose et effectue les divisions sui
quotient) :

a) $114,7 : 3,1$ b) $15,7$

Exercice 3 :

Donne, quand c'est possible, l'écr

a) $\frac{3}{20}$ b) $\frac{17}{8}$

Exercice 4 :

Complète pour que les égalités so

a) $321 ? 10 = \dots$ b) 1427
d) $5,75 : 10 = \dots$ e) $35 ?$
g) $51 : \dots = 0,051$ h) $3,71$

Exercice 5 :

Range les nombres suivants dans l
 $12,51 - 7,05 - 7,5 - 12,5 - 7,501$

Exercice 6 :

Un client achète pour son jardin :
1,2€ pièce. Il paie 30,3€
Combien a-t-il acheté de jacinthes