

Arrondir un nombre au millier le plus proche.
Arrondis ces populations de villes au millier d'habitants le plus proche :
15 329 habitants ; 9 807 habitants ; 235 189 habitants...
Exemple : 13 771 habitants est arrondi à 14 000 habitants.

4 Utilise le résultat du premier produit pour trouver les autres produits.

$756 \times 79 = 59\,724$
 $756 \times 79 = \dots$
 $756 \times 79 = \dots$
 $0,756 \times 79 = \dots$
 $756 \times 0,79 = \dots$

5 Effectue en ligne.

$4,3 \times 5 = \dots$
 $15,2 \times 4 = \dots$
 $3,41 \times 2 = \dots$
 $0,64 \times 4 = \dots$
 $1,6 \times 7 = \dots$
 $7 \times 0,5 = \dots$

6 Encadre par les entiers les plus proches.

$4 < 4,62 < 5$
 $8,41 < \dots < 8,42$
 $12,17 < \dots < 12,18$
 $0,3 < \dots < 0,4$
 $7,823 < \dots < 7,824$
 $5,08 < \dots < 5,09$

7 $3,7 \times 8$ est situé entre 24 et 32. Observe et fais de même pour $4,8 \times 7$.

$3 < 3,7 < 4$
 $3 \times 8 < 3,7 \times 8 < 4 \times 8$
 $24 < 3,7 \times 8 < 32$
 $4,8 < \dots < 5,2$
 $4,8 \times 7 < \dots < 4,8 \times 8$
 $4,8 \times 7 < \dots < 4,8 \times 8$

8 Complète la note du marchand de fruits et légumes.

4 kg de tomates à 2,75 € le kg :
 2 kg de prunes à 3,20 € le kg :
 3 kg de pommes à 1,95 € le kg :
 Total :



Entraîne-toi!

Pose et effectue : $825,2 - 272,9$ $970 - 58,7$ $81 - 27,53$

4,2 x 1,4 = (42 x 14) : 100 = 588 : 100 = 5,88

Pour effectuer la multiplication de deux nombres décimaux, Léa la remplace par la multiplication de deux nombres entiers mais elle doit ensuite diviser le résultat.

Effectue comme Léa :

- $3,6 \times 1,2$
- $4,5 \times 0,8$
- $7,12 \times 2,3$



Activité +

La petite question ?

Peut-on remplir 10 verres de 0,25 L avec cette brique de 3 L ?

Entoure : oui non