

EXERCICE 1

Poser puis effectuer les multiplications suivantes.

1. $34 \times 2,6$
2. $7,05 \times 12$
3. $4,3 \times 1,8$
4. $0,25 \times 36$

●○○ Entraînement

EXERCICE 2

Compléter le tableau suivant.

Nombre	$\times 10$	$\times 100$	$\times 1\,000$
21,783			
0,05			

Sur fiche

●○○ Entraînement

EXERCICE 3

Calculer mentalement.

1. $45 \times 0,1$
2. $7,2 \times 0,01$
3. $3,5 \times 100$
4. $0,9 \times 0,1$

●○○ Entraînement

EXERCICE 4

Traduire chaque phrase par un calcul, puis donner le résultat.

1. Le produit de 2,5 par 8.
2. Le double de 7,45.
3. Le triple de 1,2.
4. La moitié de 9,6.

●○○ Entraînement

EXERCICE 5

Sans poser les opérations, donner un ordre de grandeur de chaque produit.

1. $19,8 \times 5,1$
2. $4,9 \times 102$
3. $0,52 \times 40$
4. $9,8 \times 9,7$

●●○ Synthèse

EXERCICE 6

On sait que $347 \times 32 = 11\,104$. En déduire, sans poser d'opération, les résultats suivants.

1. $34,7 \times 3,2$
2. $3,47 \times 32$
3. $0,347 \times 3,2$
4. $347 \times 3,2$

●●○ Synthèse

EXERCICE 7

Un cahier coûte 2,35 €. Le professeur en commande 28 pour sa classe.

1. Donner un ordre de grandeur de la dépense.
2. Calculer le montant exact de la commande.
3. Le budget est de 70 €. Est-il suffisant?

●●○ Synthèse

EXERCICE 8

Une voiture consomme en moyenne 6,5 L de carburant aux 100 km. Le litre coûte 1,85 €.

1. Quelle quantité de carburant faut-il pour parcourir 400 km?
2. Combien cela coûte-t-il?
3. Et pour un trajet de 50 km?

●●● Approfondissement

EXERCICE 9

Le script ci-dessous utilise une variable appelée « n ».



1. Quels sont les trois premiers nombres dits par le lutin?
2. Que fait ce script, en une phrase?

●●● Approfondissement

EXERCICE 10

Dans la multiplication posée ci-dessous, deux chiffres ont été effacés. Les retrouver.

$$\begin{array}{r} 2A \\ \times 3 \\ \hline 8B \end{array}$$

Combien de solutions y a-t-il?

★ Pour le plaisir