

EXERCICE 1

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

1. La somme de 45 et de 78.
2. La différence entre 90 et 34.
3. Le produit de 12 par 7.
4. Le quotient de 96 par 8.

●○○ Entraînement

EXERCICE 6

Un libraire reçoit 18 cartons contenant chacun 24 livres. Il en vend 315 dans la journée.

1. Combien de livres a-t-il reçus?
2. Combien lui en reste-t-il le soir?
3. Vérifier ce dernier résultat à l'aide d'un ordre de grandeur.

●●○ Synthèse

EXERCICE 2

Pour chaque opération, donner d'abord un ordre de grandeur du résultat, puis la poser et l'effectuer.

1. $3\,457 + 986$
2. $7\,042 - 1\,358$
3. 246×37
4. 297×51

●○○ Entraînement

EXERCICE 7

Le collège organise une sortie pour 187 élèves. Chaque car peut transporter 53 passagers.

1. Combien de cars faut-il réserver?
2. Combien de places resteront libres?

Attention : la réponse à la première question n'est pas le quotient de la division euclidienne.

●●● Approfondissement

EXERCICE 3

Effectuer la division euclidienne de 725 par 6, puis écrire l'égalité de la forme $\text{dividende} = \text{diviseur} \times \text{quotient} + \text{reste}$.

●○○ Entraînement

EXERCICE 4

Compléter le tableau suivant.

Dividende	Diviseur	Quotient	Reste
97	5		
204	7		
	9	12	4
150		30	0

Sur fiche

●●○ Synthèse

EXERCICE 5

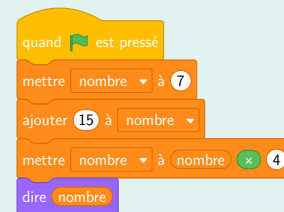
Calculer astucieusement, en regroupant les termes ou les facteurs.

1. $37 + 56 + 63$
2. $5 \times 17 \times 2$
3. $25 \times 13 \times 4$
4. $128 + 99 + 72$

●●○ Synthèse

EXERCICE 8

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



1. Quel nombre le lutin dit-il?
2. Quel nombre faudrait-il choisir au départ pour qu'il dise 100?

●●● Approfondissement

EXERCICE 9

Dans l'addition posée ci-dessous, chaque lettre remplace un chiffre. Retrouver les chiffres A et B, puis expliquer la démarche.

$$\begin{array}{r}
 4 \ A \ 7 \\
 + \ 2 \ 5 \ B \\
 \hline
 7 \ 0 \ 2
 \end{array}$$

Sur fiche

★ Pour le plaisir