

S'entraîner

Parcours A

A1 Calcule la série de multiplications.

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 3 \\ \hline 192 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 20 \\ \hline 1280 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 23 \\ \hline 992 \\ 1280 \\ \hline 1472 \end{array}$$

A2 Termine le calcul des multiplications.

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 13 \\ \hline 192 \\ 640 \\ \hline 832 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 25 \\ \hline 245 \\ 980 \\ \hline 1225 \end{array}$$

A3 Calcule. Tu peux vérifier les résultats avec ta calculatrice.

		7	3	
		x	2	6
		4	3	8
	1	4	6	0
	1	8	9	8

		8	6	
		x	4	3
		2	5	8
	3	4	4	0
	3	6	9	8

Parcours B

B1 Complète le calcul des multiplications.

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 53 \\ \hline 138 \\ 2300 \\ \hline 2438 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 48 \\ \hline 536 \\ 2680 \\ \hline 3216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 74 \\ \hline 380 \\ 6650 \\ \hline 7030 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 89 \\ \hline 657 \\ 5840 \\ \hline 6497 \end{array}$$

B2 Pose et calcule. Tu peux vérifier les résultats avec ta calculatrice.

$79 \times 35 = \dots\dots\dots$

$87 \times 49 = \dots\dots\dots$

		7	9	
		x	3	5
		3	9	5
	2	3	7	0
	2	7	6	5

		8	7	
		x	4	9
		7	8	3
	3	4	8	0
	4	2	6	3

Résoudre des problèmes

A4 Ce roman est un grand succès !
Il coûte 27 €.
Le libraire en a vendu 36 aujourd'hui.
Quelle est la recette de la journée pour la vente de ce livre ?



$27 \times 36 = 972$
La recette est de 972 €.

B3 L'usine automobile livre les voitures par trains partout en France. Chaque train comporte 12 wagons de 8 automobiles. En juin, 24 trains identiques ont quitté l'usine. Combien de voitures ont été livrées en juin ?



$12 \times 8 = 96$
 $96 \times 24 = 2304$
2304 voitures ont quitté l'usine.