

S'entraîner

Parcours A

A1 Calcule la série de multiplications.

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

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

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 23 \\ \hline 192 \\ + 1280 \\ \hline 1472 \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 26 \\ \hline 438 \\ + 1460 \\ \hline 1898 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 43 \\ \hline 258 \\ + 3440 \\ \hline 3698 \end{array}$$

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. *⚠ 1 chiffre par caseau!*

$79 \times 35 = 2.765$

$87 \times 49 = 4.263$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 35 \\ \hline 395 \\ + 2370 \\ \hline 2765 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 49 \\ \hline 783 \\ + 3480 \\ \hline 4263 \end{array}$$

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 ?



$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 36 \\ \hline 162 \\ + 810 \\ \hline 972 \end{array}$$

$27 \times 36 = 972$

Pour la vente de ce livre, la recette de la journée 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 ?



NB: 8×12 (c'est ce que c'est en première)

$$12 \times 8 = 96$$

$$96 \times 24 = 2.304$$

En juin, 2.304 voitures ont été livrées.