

40

Parcours A

FICHER PAGES 76 ET 77

Multiplication par un nombre à 1 chiffre



Si tu as besoin d'aide, regarde le Retenir à la page 88 de ton fichier.

A1 Complète les multiplications.

d	u
2	3

$$\begin{array}{r} \times \quad 6 \\ \hline 138 \end{array}$$

retenue à garder en mémoire

1

d	u
7	4

$$\begin{array}{r} \times \quad 3 \\ \hline 222 \end{array}$$

retenue à garder en mémoire

1

d	u
6	8

$$\begin{array}{r} \times \quad 5 \\ \hline 340 \end{array}$$

retenue à garder en mémoire

4

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times \quad 4 \\ \hline 224 \end{array}$$

retenue à garder en mémoire

2

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times \quad 8 \\ \hline 376 \end{array}$$

retenue à garder en mémoire

5

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times \quad 7 \\ \hline 672 \end{array}$$

retenue à garder en mémoire

4

A2 Calcule les multiplications.

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times \quad 6 \\ \hline 252 \end{array}$$

retenue à garder en mémoire

1

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times \quad 7 \\ \hline 455 \end{array}$$

retenue à garder en mémoire

3

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times \quad 4 \\ \hline 156 \end{array}$$

3

A3 Pose et calcule les multiplications.

$35 \times 9 = 415$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times \quad 9 \\ \hline 415 \end{array}$$

$37 \times 3 = 111$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times \quad 3 \\ \hline 111 \end{array}$$

$54 \times 7 = 378$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times \quad 7 \\ \hline 378 \end{array}$$

$59 \times 6 = 354$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times \quad 6 \\ \hline 354 \end{array}$$

A4 Résous les problèmes.

• Fiona offre une boîte de caramels à sa maman. Cette boîte contient 4 rangées de 14 caramels. Combien de caramels la boîte contient-elle en tout ?

$14 \times 4 = 56$

La boîte contient 56 caramels en tout.

• Un fleuriste a préparé 34 bouquets de 8 roses chacun et 29 bouquets de 3 tulipes chacun. Combien de fleurs le fleuriste a-t-il utilisées pour réaliser tous les bouquets ?

$34 \times 8 = 272, 29 \times 3 = 87, 272 + 87 = 359$

Il a utilisé 359 fleurs pour réaliser tous les bouquets.