

69

Parcours A FICHER PAGES 126 ET 127

Multiplication par un nombre à 2 chiffres (1)



Si tu as besoin d'aide, regarde le Retenir à la page 136 de ton fichier.

A1 Calcule les multiplications en colonnes. _____

16 × 2 = ... 32 ...

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 2 \\ \hline 32 \end{array}$$

35 × 3 = ... 105 ...

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 3 \\ \hline 105 \end{array}$$

64 × 4 = ... 256 ...

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 4 \\ \hline 256 \end{array}$$

48 × 5 = ... 240 ...

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 5 \\ \hline 240 \end{array}$$

A2 Calcule les multiplications en ligne. _____

• 25 × 30 = ... 750 ...

• 36 × 20 = ... 720 ...

• 18 × 20 = ... 360 ...

• 53 × 40 = ... 2120 ...

• 62 × 30 = ... 1860 ...

• 19 × 40 = ... 760 ...

A3 Complète les schémas et calcule. _____

A4 Calcule les multiplications. _____

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 15 \\ \hline 315 \\ 630 \\ \hline 945 \end{array}$$

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

		5	1
×		3	7
		3	5
		1	5
		1	8
		1	8
		1	8
		1	8

			3	7
×			3	4
			1	4
			1	1
			1	2
			1	2
			1	2
			1	2

A5 Résous le problème. _____

Une vache mange en moyenne 21 kg d'herbe par jour.
Quelle masse d'herbe la vache mange-t-elle en 15 jours ?



21 × 15 = 315

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 15 \\ \hline 105 \\ 210 \\ \hline 315 \end{array}$$

La vache mange 315 kg d'herbe en 15 jours.