

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. _____

$16 \times 2 = \dots 32$	$35 \times 3 = \dots 105$	$64 \times 4 = \dots 256$	$48 \times 5 = \dots 240$
$\begin{array}{r} 16 \\ \times 2 \\ \hline 32 \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ \times 3 \\ \hline 105 \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \\ \times 4 \\ \hline 256 \end{array}$	$\begin{array}{r} 48 \\ \times 5 \\ \hline 240 \end{array}$

A2 Calcule les multiplications en ligne. _____

$25 \times 30 = \dots 750$	$36 \times 20 = \dots 720$
$18 \times 20 = \dots 360$	$53 \times 40 = \dots 2120$
$62 \times 30 = \dots 1860$	$19 \times 40 = \dots 760$

A3 Complète les schémas et calcule. _____

--	--

A4 Calcule les multiplications. _____

$63 \times 5 = 315$	$49 \times 5 = 245$	$51 \times 37 = 1887$	$37 \times 34 = 1258$
$63 \times 10 = 630$	$49 \times 20 = 980$		
945	1225		

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 ?

$21 \times 15 = 315$

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