

69

Parcours B

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.

B1 Pose en colonnes et effectue les calculs. _____

$54 \times 8 = \dots\dots\dots$	$49 \times 6 = \dots\dots\dots$	$63 \times 7 = \dots\dots\dots$	$85 \times 9 = \dots\dots\dots$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<table border="1" style="width: 100%; height: 100px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																																																																																																					<table border="1" style="width: 100%; height: 100px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																																																																																																					<table border="1" style="width: 100%; height: 100px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																																																																																																					<table border="1" style="width: 100%; height: 100px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																																																																																																				

B2 Calcule en ligne. _____

- $39 \times 30 = \dots\dots\dots$
- $67 \times 60 = \dots\dots\dots$
- $42 \times 50 = \dots\dots\dots$
- $91 \times 80 = \dots\dots\dots$

B3 Complète les schémas et calcule. _____

<div style="margin-top: 10px; text-align: right;"> <table style="margin-left: auto; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 0 5px;"> </td><td style="padding: 0 5px;">4</td><td style="padding: 0 5px;">6</td></tr> <tr><td style="padding: 0 5px;">x</td><td style="padding: 0 5px;">5</td><td style="padding: 0 5px;">3</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black; padding-top: 5px;"> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table> </div>		4	6	x	5	3																<div style="margin-top: 10px; text-align: right;"> <table style="margin-left: auto; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 0 5px;"> </td><td style="padding: 0 5px;">7</td><td style="padding: 0 5px;">5</td></tr> <tr><td style="padding: 0 5px;">x</td><td style="padding: 0 5px;"> </td><td style="padding: 0 5px;"> </td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black; padding-top: 5px;"> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table> </div>		7	5	x																	
	4	6																																									
x	5	3																																									
	7	5																																									
x																																											

B4 Calcule les multiplications. _____

<table style="margin-left: auto; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 0 5px;"> </td><td style="padding: 0 5px;">8</td><td style="padding: 0 5px;">9</td></tr> <tr><td style="padding: 0 5px;">x</td><td style="padding: 0 5px;">2</td><td style="padding: 0 5px;">7</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black; padding-top: 5px;"> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		8	9	x	2	7													<table style="margin-left: auto; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 0 5px;"> </td><td style="padding: 0 5px;">5</td><td style="padding: 0 5px;">6</td></tr> <tr><td style="padding: 0 5px;">x</td><td style="padding: 0 5px;">3</td><td style="padding: 0 5px;">4</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black; padding-top: 5px;"> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		5	6	x	3	4													<table style="margin-left: auto; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 0 5px;"> </td><td style="padding: 0 5px;">6</td><td style="padding: 0 5px;">2</td></tr> <tr><td style="padding: 0 5px;">x</td><td style="padding: 0 5px;">5</td><td style="padding: 0 5px;">8</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black; padding-top: 5px;"> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		6	2	x	5	8													<table style="margin-left: auto; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 0 5px;"> </td><td style="padding: 0 5px;">4</td><td style="padding: 0 5px;">3</td></tr> <tr><td style="padding: 0 5px;">x</td><td style="padding: 0 5px;">6</td><td style="padding: 0 5px;">1</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black; padding-top: 5px;"> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		4	3	x	6	1												
	8	9																																																																									
x	2	7																																																																									
	5	6																																																																									
x	3	4																																																																									
	6	2																																																																									
x	5	8																																																																									
	4	3																																																																									
x	6	1																																																																									

B5 Résous le problème. _____

Dans le jardin, Louis plante 12 rangées de 23 bulbes de tulipe et 14 rangées de 18 bulbes de jacinthe. Combien de fleurs fleuriront dans le jardin au printemps ?

.....

.....

© Hachette Livre 2017 - Litchi Photofiches CE2 - Reproduction autorisée pour une classe seulement.