

# 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.

$54 \times 8 = \dots\dots\dots$

		5	4	
x		8	3	
<hr/>				
		4	3	2

$49 \times 6 = \dots\dots\dots$

		4	9	
x		6	5	
<hr/>				
		2	9	4

$63 \times 7 = \dots\dots\dots$

		6	3	
x		7	2	
<hr/>				
		4	4	1

$85 \times 9 = \dots\dots\dots$

		8	5	
x		9	4	
<hr/>				
		7	6	5

**B2** Calcule en ligne.

- $39 \times 30 = 1\ 170$
- $42 \times 50 = 2\ 100$
- $67 \times 60 = 4\ 020$
- $91 \times 80 = 7\ 280$

**B3** Complète les schémas et calcule.

Diagram of a rectangle with width 46 and height 53. It is divided into a top part of height 3 and a bottom part of height 50. The top part is labeled  $46 \times 3$  and the bottom part is labeled  $46 \times 50$ . Arrows point to the following calculations:

		4	6	
x		5	3	
<hr/>				
		1	3	8

$46 \times 3 \rightarrow$

		2	3	0	0
x		5	0		
<hr/>					
		2	4	3	8

$46 \times 50 \rightarrow$

Diagram of a rectangle with width 75 and height 84. It is divided into a top part of height 4 and a bottom part of height 80. The top part is labeled  $75 \times 4$  and the bottom part is labeled  $75 \times 80$ . Arrows point to the following calculations:

		7	5	
x		8	4	
<hr/>				
		3	0	0

$75 \times 4 \rightarrow$

		6	0	0	0
x		8	0		
<hr/>					
		6	3	0	0

$75 \times 80 \rightarrow$

**B4** Calcule les multiplications.

		8	9		
x		2	7		
<hr/>					
		6	2	3	
		1	7	8	0
<hr/>					
		2	4	0	3

		5	6		
x		3	4		
<hr/>					
		2	2	4	
		1	6	8	0
<hr/>					
		1	9	0	4

		6	2		
x		5	8		
<hr/>					
		4	9	6	
		3	1	0	0
<hr/>					
		3	5	9	6

		4	3		
x		6	1		
<hr/>					
		4	3		
		2	5	8	0
<hr/>					
		2	6	2	3

**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 ?

$12 \times 23 = 276$        $14 \times 18 = 252$        $276 + 252 = 528$

528 fleurs fleuriront au printemps.