

Poser la multiplication par un nombre à un chiffre (révision).

1

Aujourd'hui, le Planétarium a accueilli 3 groupes de 232 personnes dans sa grande salle. **Complète** le texte et l'opération.



c	d	u	
2	3	2	
x		3	
6 9 6			

$3 \times 2 = 6$

J'écris 6 dans la colonne des **unités**.

$3 \times 3 = 9$

J'écris 9 dans la colonne des **dizaines**.

$3 \times 2 = 6$

J'écris 6 dans la colonne des **centaines**.

Le résultat est donc : 696

Il y a 696 personnes dans la salle.

2

Complète le texte et l'opération.

	c	d	u	
	2	6	3	
x			4	1 2
1 0 5 2				

$4 \times 3 = 12$

J'écris 2 unités et je retiens 1 dizaine.

$4 \times 6 = 24$

$24 + 1 = 25$

J'écris 5 dizaines et je retiens 2 centaines.

$4 \times 2 = 8$

8 + 2 = 10 . Le résultat est donc : 1.052

3

Effectue les multiplications.

	5	4	
x		8	3
4 3 2			

	2	0	8	
x			4	3
8 3 2				

	3	7	9	
x			3	2 2
1 1 3 7				

	1	4	2	0	
x				5	1 2
7 1 0 0					

4

Pose et effectue ces multiplications.

39×5

	3	9	
x		5	4
1 9 5			

214×6

	2	1	4	
x		6		2
1 2 8 4				

8×435

	4	3	5	
x		8		4 3
3 4 8 0				

2149×2

	2	1	4	9	
x				2	1
4 2 9 8					

5

PROBLÈME

Il y a 5 bus de 47 personnes sur un parking.
Place les nombres 5 et 47 au bon endroit
et calcule le nombre de personnes sur ce parking.

Sur ce parking, il y a 235 personnes.

	47	
x	5	3
2 3 5		

