

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	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px; margin: 2px;"></div> </div>			

$3 \times 2 = 6$
 J'écris dans la colonne des **unités**.
 $3 \times 3 = \dots\dots\dots$
 J'écris dans la colonne des **dizaines**.
 $3 \times 2 = \dots\dots\dots$
 J'écris dans la colonne des **centaines**.
 Le résultat est donc :

Il y a
 personnes dans la salle.

2

Complète le texte et l'opération.

c	d	u	
2	6	3	
x		4	□ □
<div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px; margin: 2px;"></div> </div>			

$4 \times 3 = 12$
 J'écris **unités** et je retiens **dizaine**.
 $4 \times 6 = \dots\dots\dots$
 + 1 =
 J'écris **dizaines** et je retiens **centaines**.
 $4 \times 2 = \dots\dots\dots$
 + = Le résultat est donc :

3

Effectue les multiplications.

	5	4
x		8

	2	0	8
x			4

	3	7	9
x			3

	1	4	2	0
x				5

4

Pose et effectue ces multiplications.

39×5

214×6

8×435

$2\ 149 \times 2$

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.

.....

