

Français (cahier bleu).

Conjugaison – Le futur des verbes avoir et être

Fiche d'exercices : corriger à l'aide du cahier orange

Grammaire – Les Compléments

- **Souligne en bleu** les mots ou groupes de mots qui répondent à la question « Où ? »
- **Souligne en vert** les mots ou groupes de mots qui répondent à la question « Quand ? »
- **Souligne en jaune** les mots ou groupes de mots qui répondent à la question « Comment ? »

La tour Eiffel

Dans l'autocar, la guide donne des explications. « Nous arrivons sur le Champ-de-Mars. Vous voyez la célèbre tour Eiffel, à votre droite. Nous allons monter au deuxième étage. » Les touristes descendent du car. Au pied de la tour Eiffel, la guide distribue les tickets. Pendant ce temps, les touristes photographient la tour Eiffel.

La guide continue ses explications : «La tour Eiffel donne des idées à de nombreux sportifs : des alpinistes escaladent la tour courageusement. Un homme descend les escaliers à moto.»

4 :

Dans l'autocar, la guide donne des explications. → La guide donne des explications

Pendant ce temps, les touristes photographient la tour Eiffel. → Les touristes photographient la tour Eiffel.

Un homme descend les escaliers à moto. → Un homme descend les escaliers.

Je constate que les phrases gardent leur sens.

Mathématiques

Manuel « Pour comprendre les mathématiques », leçon 77 page 108

Lien Canopé pour aider à la leçon : <https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/video/multiplier-par-un-nombre-a-2-chiffres.html>

Observe et lis bien les explications de Théo pour multiplier 37×25 .

Sur ton cahier, complète les calculs de Théo et Léa.

			c	d	u				m	c	d	u
				3	7					1	5	7
		x		2	5						3	2
$37 \times 5 \rightarrow$			1	8	5	3				1	1	
$37 \times 20 \rightarrow$	+		7	4	0	1				4	7	1
$37 \times 25 \rightarrow$			9	2	5					5	0	2

Attention à la place des retenues !

Fais ensuite l'exercice 1.

			c	d	u				m	c	d	u
				2	9						5	9
		x		1	7						3	6
$29 \times 7 \rightarrow$			2	0	3	6				1	3	5
$29 \times 10 \rightarrow$	+		2	9	0					1	7	7
$29 \times 17 \rightarrow$			4	9	3					2	1	2