

1 Entoure tous les verbes qui s'accordent avec le pronom personnel sujet.

elle a marché – est partie – a grandi – a chanté – as regardé
nous avons joué – ont chanté – sommes arrivées – sommes arrivés
je / j' ai travaillé – as fait – ai vu – ai regardé – suis parti
ils a écouté – ont grandi – as marché – ont mangé
tu as chanté – es parti – a dormi – est arrivé – as gagné
vous ont marché – avez téléphoné – êtes partis – avez grandi
on a marché – as marché – est arrivé – a joué

2 Relie l'infinitif de chaque verbe à son participe passé.

arriver	•	•	arrivé
grandir	•	•	vu
regarder	•	•	grandi
voir	•	•	dit
faire	•	•	regardé
dire	•	•	fait

3 Souligne les verbes conjugués et recopie-les dans la colonne qui convient.

Ils voulaient d'abord savoir si des êtres vivants pouvaient résister à un voyage spatial.

On a essayé avec des animaux: des rats, un chien, un singe.

En 1961, pour la première fois, un homme a voyagé dans l'espace: Youri Gagarine.

Il a fait le tour complet de la Terre. C'était le début de la conquête de l'espace.

Verbes conjugués à l'imparfait	Verbes conjugués au passé composé
.....
.....
.....

4 Recopie les phrases en conjuguant les verbes au passé composé.

Trois astronautes décollent vers la lune.

.....

Le voyage dure 4 jours.

.....

Le module lunaire arrive sur la lune.

.....

Neil Armstrong fait son premier pas sur la lune.

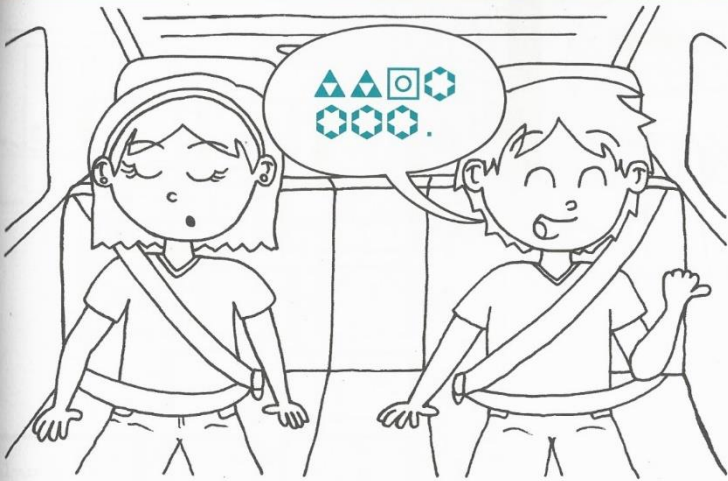
.....

Il plante le drapeau américain sur le sol lunaire.

.....

Les astronautes ramassent des roches.

.....



STOCK DE MOTS

- policiers
- le
- Les
- Ma
- motards
- gros
- arrête
- moto
- rouge
- la
- arrêtent
- camion
- petite
- rapide
- verts
- voitures
- arrêterons
- lente

▲
La phrase commence par un **déterminant** au masculin, pluriel et un **nom commun** qui vient du mot « moto ».

□
Le **verbe** est au présent.

⊗
La phrase se termine par un **groupe nominal** au masculin, singulier. Il est composé d'un **déterminant**, d'un **adjectif**, d'un **nom commun** et encore d'un **adjectif**.

▲

▲

□

⊗

⊗

⊗

⊗

Top chrono
Jeudi 18 juin



Top chrono : 20 calculs en 1 minute !

(11

Tables de 8 à 9

- | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| $9 \times 7 = \underline{\quad}$ | $1 \times 9 = \underline{\quad}$ | $9 \times 10 = \underline{\quad}$ | $4 \times 9 = \underline{\quad}$ | $9 \times 1 = \underline{\quad}$ |
| $8 \times 10 = \underline{\quad}$ | $8 \times 8 = \underline{\quad}$ | $9 \times 7 = \underline{\quad}$ | $7 \times 8 = \underline{\quad}$ | $8 \times 9 = \underline{\quad}$ |
| $9 \times 6 = \underline{\quad}$ | $7 \times 8 = \underline{\quad}$ | $9 \times 7 = \underline{\quad}$ | $6 \times 8 = \underline{\quad}$ | $9 \times 3 = \underline{\quad}$ |
| $8 \times 3 = \underline{\quad}$ | $1 \times 9 = \underline{\quad}$ | $9 \times 7 = \underline{\quad}$ | $7 \times 9 = \underline{\quad}$ | $9 \times 2 = \underline{\quad}$ |

- Le nombre **10 000** s'écrit **dix-mille**. Attention, il ne faut pas oublier le **trait d'union** entre dix et mille. **Mille ne prend jamais de « s »**. Il est invariable.
- Pour lire plus facilement les nombres en chiffres, on **ajoute un espace** entre la classe des mille et celle des unités.

Ex. : ~~10000~~ → 10 000

Classe des mille		Classe des unités			
	dizaines de mille	unités de mille	centaines	dizaines	unités
	1	0	0	0	0

- Le nombre **10 000** est égal à **une dizaine de mille**. C'est aussi 10 unités de mille.
 $10\ 000 = 10 \times 1\ 000$
 $10\ 000 = 100 \times 100$
- Le nombre **10 000** est juste **après 9 999**.

Mathématiques Jeudi 18 juin

Cherchons

- Comment peut-on écrire ce nombre en chiffres ?



Il y a dix-mille pièces !



- 1 * Colorie les lettres des étiquettes qui font 10 000.

A 1 000 € 1 000 € 1 000 €
1 000 € 1 000 € 1 000 €
1 000 € 1 000 € 1 000 €

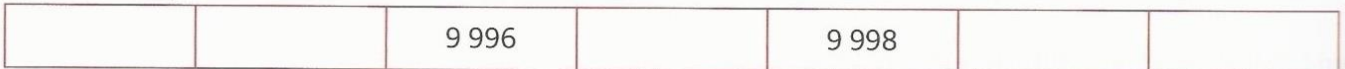
B 100 € 100 € 100 € 100 €
100 € 100 € 100 € 100 €
100 € 100 € 100 € 100 €

C 500 € 500 € 500 € 500 € 500 € 500 € 500 €
500 € 500 € 500 € 500 € 500 € 500 € 500 €
500 € 500 € 500 € 500 € 500 € 500 € 500 €

D 500 € 500 € 500 € 500 €
500 € 500 € 500 € 500 €

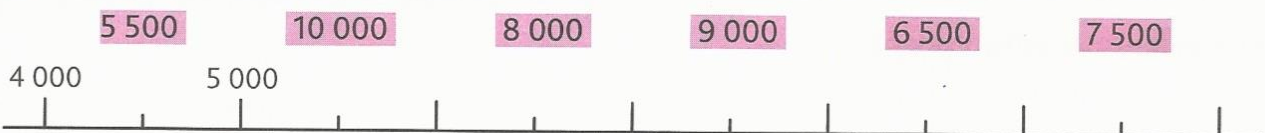
E 1 000 € 1 000 € 1 000 €
1 000 € 1 000 €

- 2 * Complète la bande numérique.



- 6 * **PROBLÈME** Pour préparer une course de vélo, les organisateurs ont mis des pancartes tous les 2 000 mètres. Il y a 5 pancartes en plus du fanion de départ. **Quelle est la longueur du parcours ?**

- 7 * Place les nombres sur la droite numérique graduée.





Winnie the witch - part two



Listen and sing

A big tall hat
Ten long toes
A black magic wand
A long red nose.

She's Winnie
Winnie the witch.

A long black tail
Big green eyes
He goes with Winnie
When she flies.

He's Wilbur
Wilbur the cat.

