

Observe. Qu'est-ce qu'indiquent les nombres de la carte ? Reporte ces distances sous l'image.



Paris → Tokyo : ..... 9 714 ..... km.  
 Paris → New York ..... 6 049 km .....  
 Paris → Le Cap : ..... 9 360 km .....  
 Paris → Nice : ..... 687 km .....  
 Paris → Mexico : ..... 9 464 km .....  
 Paris → Madrid : ..... 1 075 km .....  
 Paris → Delhi : ..... 6 616 km .....  
 Paris → Moscou : ..... 2 478 km .....

Range ces distances de la plus petite à la plus grande en recopiant les nombres dans l'ordre :

..... 687 - 1 075 - 2 478 - 6 049 - 6 616 - 9 360 - 9 464 - 9 714 .....

Range ces nombres du plus petit au plus grand.

7 201	9 015	2 078	9 150	2 503	7 009
2 078	2 503	7 009	7 201	9 015	9 150

Les 3 nombres ci-dessous ont été rangés du plus petit au plus grand, mais il reste des cases vides :

2 713	3 207	3 218	4 371	5 039	5 407	5 920	7 520	8 005
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Continue à remplir les cases en plaçant les nombres : 4 371, 2 713, 8 005, 5 039, 5 920 et 3 207.

Trouve la règle et continue à droite comme on a commencé.

3 974	3 979	3 984	3 989	3 994	3 999	4 004	4 009	4 014	4 019
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Trouve la règle et continue à gauche et à droite comme on a commencé.

4 842	4 942	5 042	5 142	5 242	5 342	5 442	5 542	5 642	5 742
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Même exercice.

.....	1 000	2 001	3 002	4 003	5 004	6 005	7 006	8 007	9 008
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

3

Calcule ces multiplications comme Magibille.

$$397 \times 23 = \dots 9\,131 \dots$$

	3	9	7
x		2	0
<hr/>			
	7	9	4
			0

	3	9	7
x			3
<hr/>			
	1	1	9
			1

	7	9	4	0
+	1	1	9	1
<hr/>				
	9	1	3	1

$$92 \times 65 = \dots 5\,980 \dots$$

	9	2	
x		6	0
<hr/>			
	5	5	2
			0

	9	2	
x			5
<hr/>			
	4	6	0

	5	5	2	0
+		4	6	0
<hr/>				
	5	9	8	0

$$239 \times 41 = \dots 9\,799 \dots$$

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

	2	3	9
x			1
<hr/>			
	2	3	9

	9	5	6	0
+		2	3	9
<hr/>				
	9	7	9	9

4

Le **n**ombre mystérieux

$$9\,298 - 3\,815 = \mathbf{5\,483}$$

$$6\,204 - 901 = \mathbf{5\,303}$$

$$6\,392 - 989 = \mathbf{5\,403}$$

$$5\,421 - 78 = \mathbf{5\,343}$$

~~5 303~~

~~5 343~~

~~5 403~~

5 443

~~5 483~~

Le nombre mystérieux : **5.443**

5



236

~~4~~ ~~8~~ ~~9~~ ~~25~~

$$25 \times 8 = 200$$

$$9 \times 4 = 36$$

$$200 + 36 = 236$$

390

~~2~~ ~~4~~ ~~10~~ ~~50~~

$$4 \times 2 = 8$$

$$50 \times 8 = 400$$

$$400 - 10 = 390$$

307

~~4~~ ~~7~~ ~~8~~ ~~25~~

$$25 \times 7 = 275$$

$$8 \times 4 = 32$$

$$275 + 32 = 307$$

6

1

date : .....



- Avant, ils n'**allaient** pas dans la même école.
- Nous **allons** au cinéma tous les samedis soir.
- Faenza est presque guérie, elle **va** beaucoup mieux.  
Si le médecin est d'accord, elle **ira** en classe demain.
- Blanche-Neige chantait souvent : « Un jour, mon prince **viendra** . »
- Si tu n'obéis pas, ça **ira** mal pour toi !

1

date : .....



- Nous ne **pouvons** pas rester, on nous attend ailleurs.
- Les diplodocus **pouvaient** mesurer 4 m de haut.
- Quand Sam était petit, il **voulait** être clown.
- Est-ce que tu **peux** m'aider, s'il te plaît ?
- Est-ce que tu **veux** bien m'aider, s'il te plaît ?
- Nous **pourrons** partir en balade dès que la pluie s'arrêtera.

**Ajoute des adjectifs au texte. Écris-les au bon endroit en choisissant bien leur forme, comme dans l'exemple.**

3

date : .....

C'est l'automne, le vent <sup>frais</sup> souffle  
sur la campagne <sup>engourdie</sup>. Élodie  
se promène avec son <sup>petit</sup> frère  
et sa <sup>jolie</sup> <sup>grande</sup> sœur dans la <sup>sèches</sup> forêt.  
Ils marchent dans les feuilles <sup>sèches</sup>.  
Ils ramassent plein de  
<sup>bonnes</sup> <sup>piquantes</sup> châtaignes. En rentrant,  
ils font cuire les <sup>délicieuses</sup> châtaignes  
dans une <sup>grande</sup> poêle.

- beau / belle / beaux / belles
- bon / bonne / bons / bonnes
- délicieux / délicieuse / délicieuses
- engourdi / engourdie / engourdis / engourdis
- frais / fraîche / fraîches
- grand / grande / grands / grandes
- joli / jolie / jolis / jolies
- petit / petite / petits / petites
- piquant / piquante / piquants / piquantes
- sec / sèche / secs / sèches

