

Mardi 26 mai : français corrections

❶ Conjugaison : nouvelle leçon l'imparfait

1) Pour chaque phrase, remplace JE par le pronom qui est proposé.

- J'avais du flair. → Elle **avait** du flair.
- J'avais une cousine. → Nous **avions** une cousine.
- J'avais des boutons. → Tu **avais** des boutons.
- J'avais des cadeaux → Il **avait** des cadeaux.
- J'avais une bosse → Vous **aviez** une bosse.
- J'avais un frère → Ils **avaient** un frère.
- J'avais des boutons → On **avait** des boutons.

2) Relie ce qui va ensemble puis complète chaque phrase.

- | | | | |
|------|--|---------|--|
| nous | | avait | Elle avait envie de se baigner. |
| j' | | avais | Tu avais une entorse à ta cheville. |
| tu | | avaient | J'avais du mal à me calmer. |
| elle | | avais | Nous avions emporté notre tente. |
| vous | | aviez | Ils avaient récolté leurs tomates. |
| ils | | avons | Vous aviez une erreur dans vos calculs. |

3) Relie ce qui va ensemble.

- | | | |
|------------|--|---------------------------------------|
| Les avions | | aviez eu le temps de dormir. |
| Tu | | avais envie d'une bonne glace. |
| Notre ami | | avaient décollé à l'heure. |
| J' | | avons une belle voiture l'an dernier. |
| Vous | | avait la chance d'aller au Kenya. |
| Nous | | avais le choix, pourtant. |

③ grammaire **nouvelle leçon : les adjectifs**

1./ Souligne les adjectifs qualificatifs :

une **petite** fille
 mon **grand** vélo
 un four **électrique**
 une robe **rose**
 une voiture **puissante**
 ces **délicieux** bonbons

une **belle** voiture
 un film **triste**
 une **mauvaise** odeur
 des oranges **sucrées**
 une **grande** maison
 un **vieux** pantalon

un **gentil** chien
 les crayons **rouges**
 un fruit **mûr**
 ce livre **neuf**
 les **anciens** temps
 des jours **heureux**

Mardi 26 mai : mathématiques

① numération

- Complète le tableau suivant :

NOMBRES		
En lettres...	En chiffres...	Décomposé...
deux mille deux cent soixante-treize	2 273	2 000 + 200 + 70 + 3
mille neuf cent trente-cinq	1 935	1 000 + 900 + 30 + 5
trois mille quatre cent soixante-seize	3 476	3 000 + 400 + 70 + 6
neuf mille cent quatre-vingt-onze	9 191	9 000 + 100 + 90 + 1
huit mille six cent quatre-vingt-quatorze	8 694	8 000 + 600 + 90 + 4
quatre mille neuf cent quatre-vingt-sept	4 987	4 000 + 900 + 80 + 7
six mille sept cent quatre-vingt-treize	6 793	6 000 + 700 + 90 + 3
deux mille douze	2 012	2 000 + 0 + 10 + 2
trois mille huit	3 008	3 000 + 0 + 0 + 8
huit mille cinq cent cinq	8 505	8 000 + 500 + 5

Il doit y avoir des tirets entre tous les mots nombres . Dans cette correction c'est l'ancienne règle d'orthographe qui est appliquée, celle d'avant la réforme de 1991 :

On écrit maintenant « deux-mille-deux-cent-soixante-treize » et non pas « deux mille deux cent soixante-treize »

- Calcule suivant l'exemple :

$5\ 000 + 600 + 50 + 4 = 5\ 654$	$1\ 000 + 900 + 6 = 1\ 906$	$5\ 000 + 600 + 60 + 5 = 5\ 665$
$3\ 000 + 500 + 30 + 5 = 3\ 535$	$9\ 000 + 900 + 90 + 9 = 9\ 999$	$6\ 000 + 400 + 3 = 6\ 403$
$4\ 000 + 70 + 4 = 4\ 074$	$8\ 000 + 50 = 8\ 050$	$9\ 000 + 100 + 90 + 1 = 9\ 191$
$7\ 000 + 700 + 70 + 7 = 7\ 777$	$2\ 000 + 300 + 20 + 3 = 2\ 323$	$1\ 000 + 900 + 10 + 9 = 1\ 919$

- Décompose suivant l'exemple :

$5\ 654 = 5\ 000 + 600 + 50 + 4$	$2\ 050 = 2\ 000 + 0 + 50 + 0$	$7\ 357 = 7\ 000 + 300 + 50 + 7$
$8\ 629 = 8\ 000 + 600 + 20 + 9$	$3\ 893 = 3\ 000 + 800 + 90 + 3$	$5\ 698 = 5\ 000 + 600 + 90 + 8$
$1\ 009 = 1\ 000 + 0 + 0 + 9$	$6\ 615 = 6\ 000 + 600 + 10 + 5$	$9\ 900 = 9\ 000 + 900 + 0 + 0$
$4\ 609 = 4\ 000 + 600 + 0 + 9$	$9\ 066 = 9\ 000 + 0 + 60 + 6$	$5\ 005 = 5\ 000 + 0 + 0 + 5$

- Complète le tableau suivant :

Juste avant...	...	Juste après...
999	1 000	1 001
3499	3500	3501
4 999	5 000	5 001
2 049	2 050	2 051

Juste avant...	...	Juste après...
9 998	9 999	10 000
6 900	6 901	6 902
3 999	4 000	4 001
8 929	8 930	8 931

② Problème : dessine, calcule, résous le problème et écris une phrase de réponse

Il faut trouver la différence entre le nombre d'habitants qu'il y avait avant : 1615 et le nombre d'habitants qu'il y a cette année : 1439. Ce nombre d'habitants a diminué . **Pour trouver la différence il faut faire une soustraction :**

$$1615 - 1439 = 176$$

Cette année il y a **176 habitants de moins** dans le village qu'en 1980.

Dans le village de montagne où je passe mes vacances, il y avait 1 615 habitants en 1980.

Cette année, il y a 1 439 habitants.

De combien d'habitants la population a-t-elle diminué ?