

Mardi 12 mai 2020

CORRECTION

FRANÇAIS

Littérature :

1. Le père de Flavie lui propose de l'aider et de l'accompagner à Rennes.
2. Félix propose de leur préparer un plat ivoirien.
3. Sa mère est morte.
4. Si on ne le revoit pas, c'est que Félix a réussi sa vie en France et n'a pas été renvoyé en Afrique.

Attribut du sujet :

Je sais identifier les attributs du sujet.

*Il faut toujours vérifier qu'il s'agisse bien d'un verbe d'état. Ils sont entourés en bleu.*

L'envoi de ce colis est urgent. Ces petites larves deviendront des libellules.

l'envoi = urgent

les larves = libellules

Dans ces costumes, nous avons l'air ridicules. Dans quelques temps, tous ces problèmes

nous = ridicules

vous paraîtront dérisoires. D'une certaine manière, tous ces artistes demeurent éternels.

problèmes = dérisoires

les artistes = éternels

Elles resteront mes amies pour très longtemps. Cette vieille dame semblait émue en nous

elles = mes amies

cette dame = émue

racontant ses souvenirs. Il était commerçant il y a quelques années.

il = commerçant

## Les fonctions dans la phrase

### Je sais identifier les fonctions dans la phrase

Les glaçons fondent lentement dans le verre de menthe à l'eau.

S V CCM CCL

Avant d'embarquer, il fallait présenter le contenu de ses bagages au contrôle de sécurité.

CCL S V COD CCL

Ce passage leur évite un long détour.

S COI V COD

# MATHÉMATIQUES

## Problèmes :

### Je sais résoudre des problèmes

Une pièce de théâtre a été jouée 5 fois dans la salle des fêtes. A chaque fois, la salle était pleine et, au total, ce sont 1 745 personnes qui y ont assisté.

Combien y a-t-il eu de spectateurs chaque soir ?

On partage le nombre total de personnes par le nombre de représentations pour trouver combien il y a eu de spectateurs chaque soir :

$$1745 : 5 = 349$$

```
  1745 | 5
- 15   |
-----
  024  |
- 20   |
-----
  045  |
- 45   |
-----
  00   |
```

Réponse : Il y a eu 349 spectateurs chaque soir.

En France, il y a 425 001,73 km de routes communales, 345 027,183 km de routes départementales, 27 725,9 km de nationales et 5 983,98 km d'autoroutes.

Quelle est la longueur totale des routes françaises ?

Pour trouver la longueur totale des routes françaises, il suffit de tout additionner

```
  ① ② ④ ① ① ②      ④
  4 2 5 0 0 1 , 7 3 0
  3 4 5 0 2 7 , 1 8 3
    2 7 7 2 5 , 9 0 0
+   5 9 8 3 , 9 8 0
-----
  8 0 3 7 3 8 , 7 9 3
```

Réponse : la longueur totale des routes françaises est de 803 738,793 km.

## Calcul mental :

### Je sais trouver le double, le triple, le quadruple

le double de 6 : **12**

le triple de 7 : **21**

le quadruple de 9 : **36**

le triple de 10 : **30**

le double de 25 : **50**

le quadruple de 2 : **8**

le quadruple de 1 100 : **4 400**

le triple de 120 : **360**

le double de 140 : **280**

le double de 18 : **36**

le triple de 4 : **12**

le quadruple de 200 : **800**

le triple de 300 : **900**

le quadruple de 12 : **48**

le double de 8 000 : **16 000**

le quadruple de 5 : **20**

le double de 324 : **648**

le triple de 3 000 : **9 000**

## Les durées :

### Je connais et sais convertir des mesures de durée.

3h02 = **182** min

1 min 57 sec = **117** sec

244 sec = **4** min **04** sec

34 sec + **26** sec = 1 minute

### Je sais calculer des durées.

1h30  $\xrightarrow{\boxed{?}}$  4h00      1h30  $\xrightarrow{30\text{min}}$  2h00  $\xrightarrow{2\text{h}}$  4h00      **donc 2h+30min = 2h30**

15h10  $\xrightarrow{\boxed{?}}$  20h30      15h10  $\xrightarrow{5\text{h}}$  20h10  $\xrightarrow{20\text{min}}$  20h30      **donc 5h+20min = 5h20**

14h12  $\xrightarrow{\boxed{?}}$  19h05      14h12  $\xrightarrow{48\text{min}}$  15h00  $\xrightarrow{4\text{h}}$  19h00  $\xrightarrow{5\text{min}}$  19h05      **donc 4h+48min+5min = 4h53**

07h15  $\xrightarrow{\boxed{?}}$  10h05      07h15  $\xrightarrow{45\text{min}}$  08h00  $\xrightarrow{2\text{h}}$  10h00  $\xrightarrow{5\text{min}}$  10h05      **donc 2h+45min+5min = 2h50**

3h24  $\xrightarrow{\boxed{?}}$  5h10      3h24  $\xrightarrow{36\text{min}}$  4h00  $\xrightarrow{1\text{h}}$  5h00  $\xrightarrow{10\text{min}}$  5h10      **donc 1h+36min+10min = 1h46**

9h50  $\xrightarrow{\boxed{?}}$  11h15

9h50  $\xrightarrow{10\text{min}}$  10h00  $\xrightarrow{1\text{h}}$  11h00  $\xrightarrow{15\text{min}}$  11h15

donc  $1\text{h} + 10\text{min} + 15\text{min} = 1\text{h}25$

Je sais trouver l'instant final.

2h50  $\xrightarrow{\boxed{1\text{h}05}}$  **3h55**

2h50  $\xrightarrow{\boxed{+1\text{h}}}$  3h50  $\xrightarrow{\boxed{+5\text{min}}}$  3h55

7h42  $\xrightarrow{\boxed{50\text{min}}}$  **8h32**

7h42  $\xrightarrow{\boxed{+18\text{min}}}$  8h00  $\xrightarrow{\boxed{+32\text{min}}}$  8h32

5h18  $\xrightarrow{\boxed{6\text{h}30}}$  **11h48**

5h18  $\xrightarrow{\boxed{+6\text{h}}}$  11h18  $\xrightarrow{\boxed{+30\text{min}}}$  11h48

18h15  $\xrightarrow{\boxed{2\text{h}40}}$  **20h55**

18h15  $\xrightarrow{\boxed{+2\text{h}}}$  20h15  $\xrightarrow{\boxed{+40\text{min}}}$  20h55

14h27  $\xrightarrow{\boxed{2\text{h}10}}$  **16h37**

14h27  $\xrightarrow{\boxed{+2\text{h}}}$  16h27  $\xrightarrow{\boxed{+10\text{min}}}$  16h37

12h45  $\xrightarrow{\boxed{4\text{h}30}}$  **17h15**

12h45  $\xrightarrow{\boxed{+4\text{h}}}$  16h45  $\xrightarrow{\boxed{+15\text{min}}}$  17h00  $\xrightarrow{\boxed{+15\text{min}}}$  17h15