

Mardi 12 mai 2020

CORRECTION

FRANÇAIS

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 :

$$1745 : 5 = 349$$

Handwritten long division of 1745 by 5 on grid paper. The result is 349. The steps are: 17 divided by 5 is 3, remainder 2; 24 divided by 5 is 4, remainder 4; 45 divided by 5 is 9, remainder 0.

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

Handwritten addition of four numbers: 425001,730; 345027,183; 27725,900; 5983,980. The result is 803738,793. The numbers are aligned by their decimal points. Circled numbers above the digits indicate carrying: 1, 2, 1, 1, 1, 2, 1.

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.

$$3\text{h}02 = 182 \text{ min}$$

$$1 \text{ min } 57 \text{ sec} = 117 \text{ sec}$$

$$244 \text{ sec} = 4 \text{ min } 04 \text{ sec}$$

$$34 \text{ sec} + 26 \text{ sec} = 1 \text{ minute}$$

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 1h+10min +15min = 1h25**

Je sais trouver l'instant final.

2h50 $\xrightarrow{1h05}$ **3h55**

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

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

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

5h18 $\xrightarrow{6h30}$ **11h48**

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

18h15 $\xrightarrow{2h40}$ **20h55**

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

14h27 $\xrightarrow{2h10}$ **16h37**

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

12h45 $\xrightarrow{4h30}$ **17h15**

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