

Vendredi 15 mai 2020

Correction

FRANÇAIS

Attribut du sujet :

Je sais identifier les attributs du sujet.

Aujourd'hui, il est devenu comédien. Mon grand frère a fait une chute dans l'escalier et il a l'air blesé. De grands rosiers robustes ornent notre balcon. Ils sont très odorants. Léonie est une jeune fille. Il devient sérieux. La vipère est un serpent venimeux. La mer semble calme aujourd'hui. Les travaux paraissent interminables. Emma est une actrice célèbre. Dehors, le vent semblait violent. Toute ma famille arrivera ce soir. Mes cousins sont arrivés hier : ils paraissaient très fatigués. Il y a une maison près du lac : elle est toute petite. Ce livre est un roman : il a l'air intéressant. Vus d'ici, les travailleurs semblent très nombreux.

Phrase du jour :

Je sais transformer des phrases

Que devient ce jeune acteur au talent très prometteur ?

Au feu rouge, les motards ralentirent et se glissèrent entre un véhicule et un poteau.



Lorsque vous avez fouillé au fond de votre placard, vous avez parfois découvert des objets oubliés et vous avez été fous de joie.

MATHÉMATIQUES

Problèmes :

Je sais résoudre des problèmes

Corentin veut s'acheter une trottinette à 85,90€ et un jeu vidéo à 35€. Le magasin fait des soldes. Il y a une réduction de 24,30€ sur la trottinette et de 19,40€ sur le prix du jeu vidéo.

1. Combien va-t-il payer pour la trottinette ?
2. Combien va-t-il payer pour le jeu vidéo ?
3. Combien a-t-il dépensé au total ?

Question 1

$$85,90 - 24,30 = 61,60$$

Réponse : il va payer 61,60€ pour la trottinette

8	5	,	9	0	
-	2	4	,	3	0
<hr/>					
6	1	,	6	0	

Question 2

$$35 - 19,40 = 15,60$$

Réponse : il va payer 15,60 € pour le jeu vidéo

3	5	,	0	0	
-	1	9	,	4	0
<hr/>					
1	5	,	6	0	

Question 3

$$61,60 + 15,60 = 77,20 \text{ €}$$

Réponse : il a dépensé 77,20 € au total.

①					
6	1	,	6	0	
+	1	5	,	6	0
<hr/>					
7	7	,	2	0	

Joseph possède 200€. Il achète quatre lots de chaussettes à 8€ le lot, un pantalon qui coûte six fois plus cher qu'un lot de chaussettes et deux t-shirts à 12,50€ l'un. Il décide de partager le reste de son argent entre ses cinq enfants.

1. Combien d'argent chaque enfant recevra-t-il ?

On cherche d'abord combien coûtent les 4 lots de chaussettes :

$$8 \times 4 = 32 \text{ €}$$

On cherche ensuite combien coûte le pantalon :

$$6 \times 8 = 48 \text{ €}$$

On cherche ensuite combien coûtent les deux t-shirts :

$$12,50 + 12,50 = 25 \text{ €}$$

On cherche maintenant combien Joseph a payé pour tous les achats :

$$32 + 48 + 25 = 105 \text{ €}$$

On cherche ensuite combien il lui reste d'argent :

$$200 - 105 = 95 \text{ €}$$

Enfin, on cherche combien d'argent chaque enfant recevra-t-il :

$$95 : 5 = 19$$

Réponse : chaque enfant recevra 19€.

Numération :

Je sais encadrer les nombres

entre le précédent et le suivant

$$148\ 968 < 148\ 969 < 148\ 970$$

$$1\ 999\ 999 < 2\ 000\ 000 < 2\ 000\ 001$$

entre les centaines de milliers les plus proches

$$100\ 000 < 148\ 969 < 200\ 000$$

$$2\ 500\ 000 < 2\ 586\ 339 < 2\ 600\ 000$$

entre les dizaines les plus proches

$$148\ 960 < 148\ 969 < 148\ 970$$

$$2\ 586\ 330 < 2\ 586\ 339 < 2\ 586\ 340$$

entre les unités de millions les plus proches

$$65\ 000\ 000 < 65\ 148\ 969 < 66\ 000\ 000$$

$$2\ 000\ 000 < 2\ 586\ 339 < 3\ 000\ 000$$

entre les unités de milliers les plus proches

$$148\ 000 < 148\ 969 < 149\ 000$$

$$2\ 586\ 000 < 2\ 586\ 339 < 2\ 587\ 000$$

Les durées :

Je connais et sais convertir des mesures de durée.

$$5\ \text{min}\ 05\ \text{sec} = 305\ \text{sec}$$

$$174\ \text{min} = 2\ \text{h}\ 54\ \text{min}$$

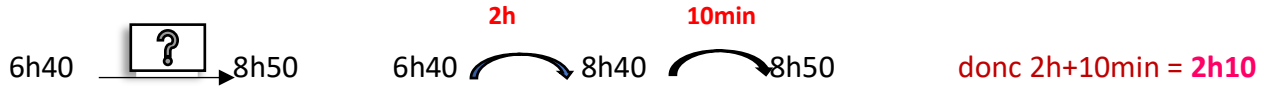
$$79\ \text{sec} = 1\ \text{min}\ 19\ \text{sec}$$

$$18\ \text{sec} + 42\ \text{sec} = 1\ \text{minute}$$

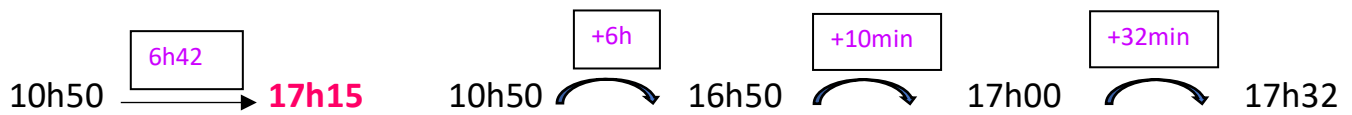
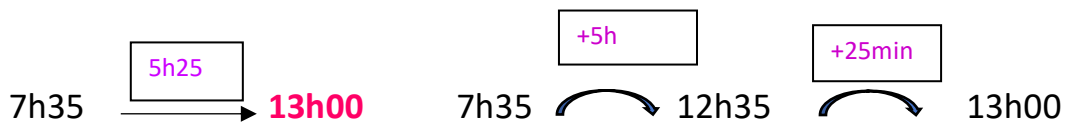
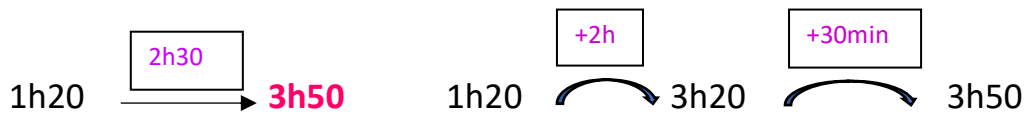
Je sais calculer des durées.

2h00 $\xrightarrow{\boxed{?}}$ 5h30 2h00 $\xrightarrow{3\text{h}}$ 5h00 $\xrightarrow{30\text{min}}$ 5h30 donc 3h+30min = **3h30**

13h50 $\xrightarrow{\boxed{?}}$ 19h00 13h50 $\xrightarrow{10\text{min}}$ 14h00 $\xrightarrow{5\text{h}}$ 19h00 donc 5h+10min = **5h10**



Je sais trouver l'instant final.



Je sais trouver l'instant initial.

