

Vendredi 15 mai 2020

Correction

FRANÇAIS

Lecture stratégique :

Recopie le texte puis écris I pour Igor et O pour Olga sous les mots en gras

Le prince Igor alla demander à la princesse Olga ce qu'**elle** voulait qu'**il lui** rapporte de **son**

voyage. La jeune fille répondit que ce qu'**elle** souhaitait le plus, c'était **son** retour. Igor **la**

pressa de **lui** demander quelque chose, mais **elle** refusa. **Il lui** dit alors : « **Je** pars mais **je**

reviendrai : si **tu** persistes dans **ton** idée, **je** trouverai **moi-même** un cadeau pour **toi**.

- **Tu** me chagrines par **ton** départ. **Je te** demande de renoncer à **ton** voyage, » répondit Olga.

Puis, **elle** se mit à pleurer.

Attribut du sujet :

Je sais identifier les attributs du sujet.

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 min 05 sec = 305 sec

174 min = 2 h 54 min

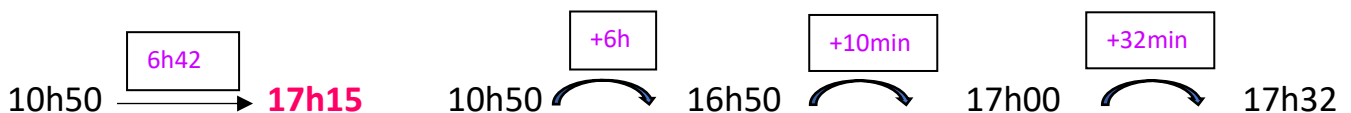
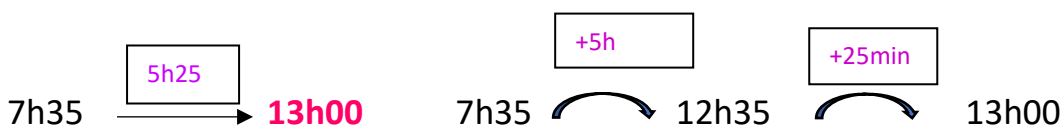
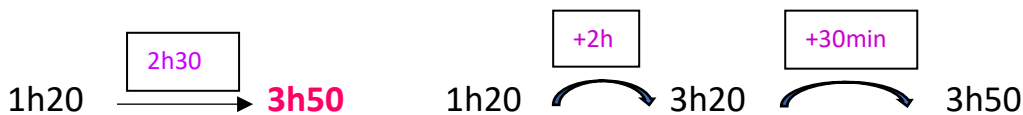
79 sec = 1 min 19 sec

18 sec + 42 sec = 1 minute

Je sais calculer des durées.



Je sais trouver l'instant final.



Je sais trouver l'instant initial.

