

Correction de jeudi 18 juin 2020

FRANÇAIS

Lecture :

- A. Les sorcières expliquent les fées, sont des personnages créés par l'imagination des hommes ; elles n'existent que dans les histoires.
- B. Les sorcières expliquent : les fées sont des personnages créés par l'imagination des hommes ; elles n'existent que dans les histoires.

Qui sont les personnages créés par l'imagination des hommes ?

Phrase A : les sorcières

Phrase B : les fées

- A. « Monsieur Dubois ! Claude et Jacques déménageront le piano et l'installeront dans le salon de la nouvelle maison. »
- B. Monsieur Dubois, Claude et Jacques déménageront le piano et l'installeront dans le salon de la nouvelle maison.

Qui déménagera et installera le piano ?

Phrase A : Claude et Jacques

Phrase B : Monsieur Dubois, Claude et Jacques

Révisions de conjugaison :

Recopie ce texte en conjuguant les verbes aux temps demandés

Tout allait bien... Le vent se calmait, le navire ne craquait plus, la mer s'apaisait.

Le noir du ciel se déchira en mille lambeaux de nuit, et le soleil glissa jusqu'au Prince Sauvage. Julien détacha lentement ses mains de la barre qui retenait ses fers. Elles tremblèrent de fatigue.

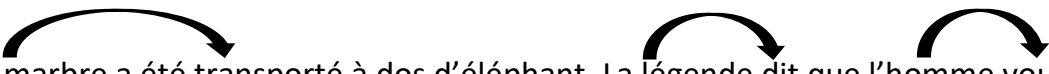
Gabriel, appuyé à la cloison, semble malade. Autour d'eux, les gémissements s'arrêtent, mais le vomi dégage maintenant une puanteur insoutenable.

Julien a senti son estomac se contracter. Il n'a eu que le temps de se pencher violemment en avant, et a vomi à son tour entre ses pieds.

Dictée :

Le marbre a été transporté à dos d'éléphant. La légende dit que l'homme voulait construire un palais identique en marbre noir sur la rive gauche du fleuve, peu de temps après.

- **l'accord des verbes conjugués avec les sujets.**

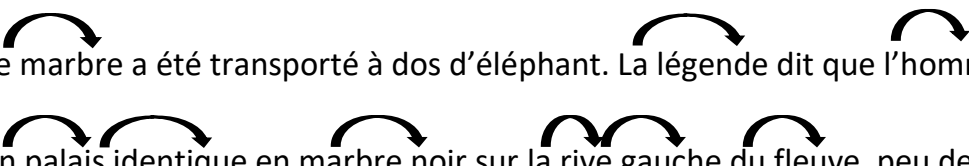

Le marbre a été transporté à dos d'éléphant. La légende dit que l'homme voulait construire un palais identique en marbre noir sur la rive gauche du fleuve, peu de temps après.

a été : verbe être (3^{ème} groupe), conjugué au passé-composé. Le sujet est « le marbre » (3^{ème} personne du singulier).

dit : verbe dire (3^{ème} groupe), conjugué au présent. Le sujet est « la légende » (3^{ème} personne du singulier).

Voulait : verbe vouloir (3^{ème} groupe), conjugué à l'imparfait. Le sujet est « l'homme » (3^{ème} personne du singulier).

- **l'accord dans le GN**


Le marbre a été transporté à dos d'éléphant. La légende dit que l'homme voulait construire un palais identique en marbre noir sur la rive gauche du fleuve, peu de temps après.

Le marbre : masculin, singulier

La légende : féminin, singulier

l'homme : masculin, singulier

un palais identique : masculin, singulier

marbre noir : masculin, singulier

la rive gauche : féminin, singulier

du fleuve : masculin, singulier

- **les homophones**

Le marbre a été transporté à dos d'éléphant. La légende dit que l'homme voulait construire
avait avait

un palais identique en marbre noir sur la rive gauche du fleuve, peu de temps après.

MATHÉMATIQUES

Calcul mental :

+ - X 417 $25 - 7 - 1 - 10 - 75 - 4$ $25 + 75 = 100$ $100 \times 4 = 400$ $10 + 7 = 17$ $400 + 17 = 417$	+ - X 642 $8 - 5 - 100 - 50 - 8 - 1$ $5 + 1 = 6$ $6 \times 100 = 600$ $50 - 8 = 42$ $600 + 42 = 642$ $8 + 5 = 13$ $13 \times 50 = 650$ $650 - 8 = 642$	+ - X 850 $25 - 10 - 7 - 8 - 3 - 50$ $10 + 7 = 17$ $17 \times 50 = 850$
--	---	---

Problème :

Je sais résoudre des problèmes

Pour son anniversaire, les parents de Lucie lui offrent une poupée valant 29,95€ avec sa robe à 8,35€ et sa coiffeuse coutant 12,75€. Combien les parents de Lucie ont-ils dépensé en tout ?

$$29,95 + 8,35 + 12,75 = 51,05$$

Réponse : Les parents de Lucie ont dépensé 51,05€.



J'ai fait des courses : j'ai payé un total de 119,95 € pour un jeu vidéo à 49,95 €, un livre à 25€ et des manettes de jeux vidéo. Combien ai-je payé les manettes ?

On calcule le prix du jeu vidéo et du livre : $49,95 + 25,00 = 74,95$

On en déduit le prix des manettes : $119,95 - 74,95 = 45$

Réponse : J'ai payé les manettes 45 euros.

Les durées :

Je sais convertir des durées

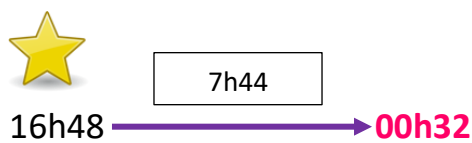
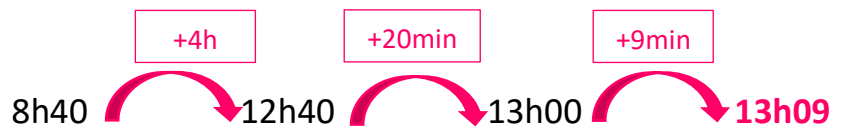
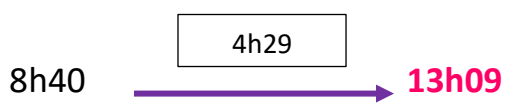
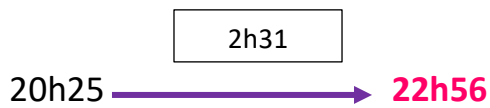
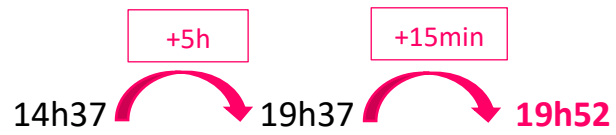
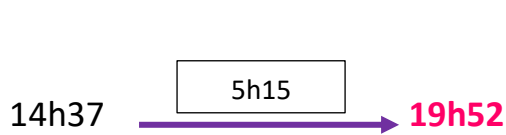
$$4 \text{ h } 36 \text{ min} = 276 \text{ min } (4 \times 60 + 36)$$

$$153 \text{ sec} = 2 \text{ min } 33 \text{ sec } (2 \times 60 + 33)$$

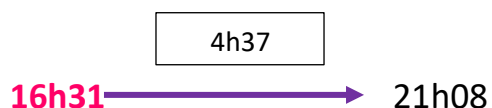
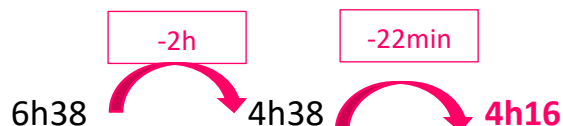
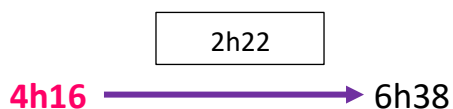
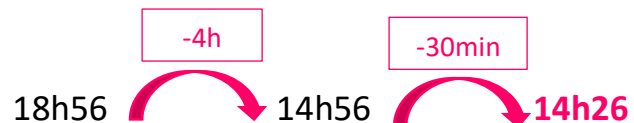
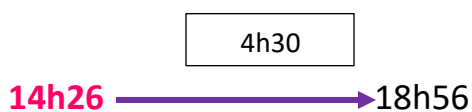
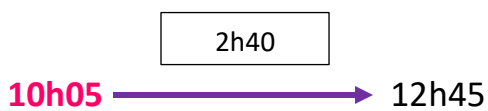
$$7 \text{ min } 18 \text{ sec} = 438 \text{ sec } (7 \times 60 + 18)$$

$$623 \text{ min} = 10 \text{ h } 23 \text{ min } (60 \times 10 + 23)$$

Je sais trouver l'instant final



Je sais trouver l'instant initial



On va à l'heure
pleine

37 - 8 = 29
Il reste 29 min à enlever