

# Correction de vendredi 19 juin 2020

## FRANÇAIS

### Lecture

Dans les coulisses, Jérémy répétait une dernière fois la dernière réplique de son texte. Il ne devait pas se tromper comme la veille au soir. Bientôt, il serait seul sur scène... Qui est Jérémy ? **Jérémy est un acteur.**

La cloche de quatre heures et demie vient de sonner. Mme Remuflat interrompt son récit. "C'est terminé pour aujourd'hui, dit-elle, nous reprendrons demain. Rangez vos affaires... Je ne veux rien voir sur vos tables." Qui est Mme Remuflat ?

**Mme Remuflat est un professeur.**

L'homme passa son armure, bataillant avec les poulaines, puis avec le casque. Ainsi vêtu, il s'avança jusqu'à son cheval, où l'attendait son écuyer... Qui est-il ? **Il est un chevalier.**

### Les prépositions : Recopie ces phrases. Souligne chaque préposition et le complément du nom qu'elle introduit

J'ai perdu mon bracelet en argent. Il a bu deux verres d'eau. Malik fait des photos en noir et blanc. Un meuble en merisier coûte cher. Cet artisan pratique la peinture sur soie et la calligraphie. Tao porte une superbe chemise à pois. Nous vous souhaitons la bienvenue parmi nous. Mes chaussures de randonnée sont pleines de boue. Nous sommes heureux avec vous.

### Phrase du jour : Je sais transformer des phrases

Lis la phrase suivante et transforme-la au temps indiqué entre parenthèses.

Les sept merveilles du monde antiques **furent** des monuments très célèbres. Les Grecs et les Romains les **choisirent** entre 300 et 200 avant JC.

Lis la phrase suivante et transforme-la à la personne indiquée entre parenthèses.

Ces monuments **étaient** si célèbres que des personnes voulaient les honorer. **Leur** taille, **leur** architecture et **leur** beauté se démarquaient tellement qu'on les appela **des** merveilles du monde.



Lis la phrase suivante et transforme-la au temps à la personne indiqués entre parenthèses.

Malheureusement, **ces sept merveilles sont** détruites, il n'en **reste** plus qu'une. On **décide** alors d'en trouver **de nouvelles** aussi remarquables.

# MATHÉMATIQUES

## Les opérations :

### Je sais effectuer des opérations posées

$$47\,682,47 + 28\,004,8 + 36\,752 = 112\,439,27$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} 47\,682,47 \\ + 28\,004,80 \\ + 36\,752,00 \\ \hline 112\,439,27 \end{array}$$

$$9\,543 - 861,54 = 8\,681,46$$

$$\begin{array}{r} 9\,543,00 \\ - 861,54 \\ \hline 8\,681,46 \end{array}$$

$$48,07 \times 7 = 336,49$$

$$\begin{array}{r} \phantom{x} 48,07 \\ \times \phantom{00} 7 \\ \hline 336,49 \end{array}$$

## Problème :

### Je sais résoudre des problèmes

Chez un marchand de tissu, madame Mercier achète 5,40m de tweed et 3,75m de tissu-éponge. Sachant que le rouleau de tweed mesurait 15,80m et celui de tissu-éponge 12,30m, calcule la quantité d'étoffe restant à vendre sur chaque rouleau.

Pour le tissu tweed :  $15,80 - 5,40 = 10,40\text{m}$

Pour le tissu-éponge :  $12,30 - 3,75 = 8,55\text{ m}$

Il reste 10,40m de tweed et 8,55m de tissu-éponge.



Sur le tracé d'une piste de ski de fond de 15km, les skieurs ont 3400m de côte et le double de descente à parcourir. Quelle est la longueur de la portion plate ?

Je convertis en km :  $3400\text{m} = 3,4\text{km}$

Je calcule la distance en descente :  $3,4 \times 2 = 6,8\text{ km}$

$3,4 + 6,8 = 10,2\text{ km}$

J'en déduis la longueur de la portion plate :  $15 - 10,2 = 4,8\text{ km}$

La longueur de portion plate est de 4,8km

## Aire :

1. Aire de la figure A : 5 unités

Aire de la figure B : 6 unités

Aire de la figure C : 18 unités

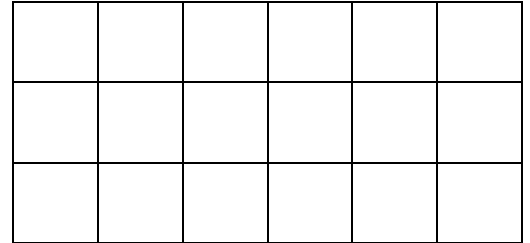
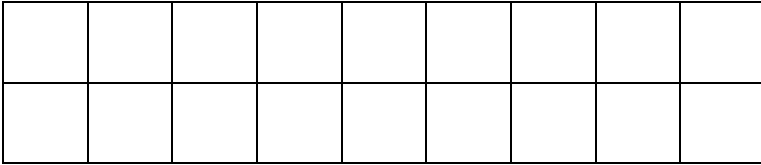
Aire de la figure D : 13 unités



Aire de la figure E : 9 unités

Aire de la figure F : 10 unités

2. En prenant les carreaux de ton cahier comme unité, dessine 2 rectangles qui ont une aire de 18 unités mais pas la même forme.



## HISTOIRE

1. Que se passe-t-il fin 1944 en France ?

Le territoire français est reconquis, les allemands ne l'occupent plus.

2. Qui facilite la victoire ?

La Résistance facilite la victoire grâce à ses nombreuses actions.

3. Que font les gens sur la première photographie ? Où se situe cette scène ?

Ils célèbrent la victoire. Cette scène se situe à Paris.

4. Que se passe-t-il dans l'océan Pacifique ?

Les Américains utilisent la bombe atomique contre les Japonais et détruisent les villes d'Hiroshima et de Nagasaki le 6 et 9 août 1945.

5. Quand l'Allemagne capitule-t-elle ? Et le Japon ?

L'Allemagne capitule le 8 mai 1945. Le Japon capitule le 2 septembre 1945.