

# Correction du mardi 17 mars 2020

Matière	Compétence		
Dictée	Ecrire sans erreur un texte sous la dictée.		
Grammaire	Conjuguer des verbes au passé composé.		
Grammaire	Utiliser des compléments du nom.		
Lecture	Répondre à un QCM en faisant appel à sa mémoire et à sa compréhension du texte.		
Géométrie	Connaître le vocabulaire géométrique.		
Calcul mental	Connaitre les tables de 11 et 25.		
Problèmes	Résoudre un problème impliquant des mesures de longueur.		
Géométrie	Tracer des triangles.		

## Dictée :

Effectue la dictée flash donnée (une, deux et trois étoiles). P4 S2 J1

## Grammaire :

Exercice 1 : Souligne les verbes au passé composé et donne leur infinitif.

1. Tu es resté debout pendant toute la cérémonie. **rester**
2. Nous avons assisté au défilé du 14 juillet. **assister**
3. J'ai suivi le groupe pendant toute la visite. **suivre**
4. Les grues ont fait un long voyage pour arriver ici. **faire**
5. Tu as testé cette nouvelle application pour modifier tes photos. **tester**
6. Vous avez obtenu de très bons résultats cette année. **obtenir**

Exercice 2 : Transpose le texte à la deuxième personne du pluriel (vous) au passé composé.

Au retour, **vous avez dessiné** l'itinéraire. **Vous avez indiqué** l'école, la mairie et le magasin de la fleuriste. **Vous avez fait** un dessin du monument aux morts et du lavoir. **Vous êtes** ensuite **allés** en récréation.

## Grammaire :

Complète les mots suivants avec un complément du nom (introduit par à, d' ou de).

**Exemple de correction :**

Un sac **à dos**

Le bout **du monde**

Une bande **d'enfants**

Un directeur **d'école**

Un bol **de soupe**

Le sommet **de la montagne**

Une glace **à la menthe**

Un chapeau **de paille**

Le pilote **de course**

## Lecture :

Sans revenir au texte « Elle m'énerve, maman ! », lu hier, mets une croix dans les bonnes cases.

Pascal avale des petits bouts de papier blanc	<input type="checkbox"/> parce qu'il aime ça. <input checked="" type="checkbox"/> pour faire croire qu'il a une angine. <input type="checkbox"/> pour faire des boulettes.
Pascal dit que la tête lui tourne	<input type="checkbox"/> il est réellement malade. <input type="checkbox"/> il a tourné sur lui-même comme une toupie. <input checked="" type="checkbox"/> il veut que sa mère s'inquiète.
Pascal approche le thermomètre de l'ampoule de sa lampe	<input checked="" type="checkbox"/> il veut qu'on croit qu'il a une forte fièvre. <input type="checkbox"/> il veut mieux voir ce thermomètre. <input type="checkbox"/> il veut prendre la température de l'ampoule.

## Géométrie:

Dessine à main levée :

- un segment [AB]
- une droite d
- un carré
- un losange
- trois triangles différents.

Trace les diagonales du carré, du losange et des triangles.

## Calcul mental:

Révisé les tables de 11 et 25. Puis complète le plus vite possible (chronomètre-toi et indique le temps mis dans l'encadré).

$11 \times 8 = 88$

$25 \times 4 = 100$

$11 \times 7 = 77$

$11 \times 2 = 22$

$25 \times 6 = 150$

$25 \times 9 = 225$

$11 \times 3 = 33$

$25 \times 3 = 75$

$11 \times 5 = 55$

$25 \times 7 = 175$

A vous de voir pour la correction :

- Un segment a un début et une fin contrairement à la droite.
- Il existe le triangle rectangle, le triangle isocèle, le triangle équilatéral et le triangle quelconque

J'ai mis .....

## Problèmes :

La maison des Martin est rectangulaire. Elle fait 11 m de long sur 8 m de large. Monsieur Martin a acheté 35 m de gouttière. A-t-il assez de gouttière pour faire le tour de sa maison ?

Il faut calculer le périmètre de la maison qui est un rectangle de longueur 11 cm et de largeur 8 cm. Pour calculer le périmètre d'un rectangle, la formule est (Longueur + largeur)  $\times$  2.

Donc  $(11 + 8) \times 2 = 38$

Monsieur Martin n'a pas acheté assez de gouttière.

## Géométrie :

Lis la leçon 17 sur la méthode pour tracer un triangle et visionne les vidéos suivantes :

<https://huit.re/CMLecon17a>

<https://huit.re/CMLecon17b>

Maintenant, trace les triangles suivants :

- triangle ABC : AB = 6 cm, AC = 6 cm et BC = 6 cm
- triangle DEF : DE = 4 cm, DF = 7 cm et FE = 9 cm
- triangle IJK : IJ = 6 cm, JK = 8 cm et IK = 10 cm.

Ecris sous chaque triangle son nom (triangle rectangle, triangle isocèle, triangle équilatéral, triangle quelconque ?)

*Vérifiez bien les mesures des côtés.*

- *Le triangle ABC est un triangle équilatéral : il a trois côtés de même longueur.*
- *Le triangle DEF est un triangle quelconque*
- *Le triangle IJK est un triangle rectangle : il a un angle droit.*