

## Programme de travail du jeudi 9 avril

Dictée : Faites-vous dicter les phrases suivantes.

-2 points par phrase (1 point pour le passé composé, 1 point pour la langue = 2 erreurs de langue et le point est perdu).

1. Les enfants ont récité une poésie.
2. Il a eu de la chance dans son malheur.
3. Elles ont découvert le chien caché sous la table.
4. Ils ont pris le bus jusqu'à l'arrêt suivant.
5. Avez-vous fini de creuser ?

Lexique : donnez de la vivacité à vos écrits en vous entraînant à remplacer les verbes « trop faciles ». La semaine dernière c'était « être », aujourd'hui, c'est le verbe « faire ».

**Remplacez le verbe « faire » par l'un des verbes suivants : fabriquer, accomplir, causer, commettre, effectuer, préparer. Dictionnaire conseillé.**

- a. Ulysse a fait un beau voyage.
- b. La tempête a fait de nombreux dégâts.
- c. Aujourd'hui, ce sont les enfants qui font le repas.
- d. Cet homme sera jugé pour le crime qu'il a fait.
- e. Timothée a fait son problème de mathématiques sans erreur.
- f. Le cordonnier fait de très belles chaussures.

**Attention : réécrivez les phrases, respectez le temps des verbes.**

Conjugaison : **Réécris ce texte à l'imparfait et au passé composé.**

1. Revoyez la leçon p 85 car il s'agit de savoir quels verbes sont à transformer au passé composé, quels autres sont à transformer à l'imparfait !

2. J'ai souligné les verbes à transformer.

Le cascadeur prend son élan, court et se jette dans le vide. Tandis qu'il tombe la tête la première, il se retourne en vol, se met sur le dos et place ses bras en croix sur sa poitrine. Heureusement, un airbag géant est là, trois étages plus bas, pour amortir sa chute.

Géométrie : **Rappel des propriétés des polygones...**

1. C'est une activité sur Géogébra. Cliquez sur le lien, un fichier s'ouvrira. **Lisez bien la consigne** et cassez-vous la tête (vous pouvez (devez) déplacer les sommets des polygones pour les retrouver).

Envoyez-moi votre fichier complété en pièce jointe !

Le lien :

<https://www.geogebra.org/classic/hadeu2sr>

2. Et une reproduction de figure : **agrandissez cette figure n°S57 en doublant le nombre de carreaux.**