

Corrections du travail du lundi 15 juin

Français : grammaire

Objectif : Conjuguer les verbes au futur

Vous **copierez** la leçon avant de faire votre exercice.

« Pour demain, vous **lierez** le chapitre suivant. »

Une autoroute **reliera** bientôt ces deux villes.

Aux vacances d'hiver, je **skierai** dans les Alpes.

Le facteur t' **apportera** ton colis demain matin.

Cette nouvelle porte **simplifiera** le passage.

Nous **profiterons** du mauvais temps pour ranger notre chambre.

Objectif : Reconnaître deux compléments de verbe : les COD et les COI

Théo répond à la maitresse.

S V COI

Théo écoute la maitresse.

S V COD

Les footballeurs croient à la victoire.

S V COI

Les footballeurs espèrent la victoire.

S V COD

Mon frère ressemble à mon père.

S V COI

Mon frère chatouille mon père.

S V COD

Objectif : Reconnaître deux compléments de verbe : les COD et les COI

Je ne **trouve** plus ma console de jeux.

phrase simple

Mais (ou pourtant, or, cependant, seulement) je **suis** sûre de l'avoir bien rangée.

phrase simple

Hier, elle **était** sur ma table de nuit.

phrase simple

Aujourd'hui, elle **a disparu**.

phrase simple

Qui **a pu** toucher à mes affaires ?

phrase simple

Ma grande sœur n'**est** pas là en ce moment : **donc (ou alors, aussi, par conséquent)** ça **doit** être mon petit frère le coupable !

phrase complexe

Il n'**a** pas le droit de rentrer dans ma chambre.

phrase simple

Seulement (ou pourtant, mais, or, cependant, toutefois) il **se permet** de le faire de temps à autre.

phrase simple

Je **regarde** une dernière fois sous le lit : saperlipopette, ma console !

phrase simple

J'**ai soupçonné** mon petit frère un peu vite ; **mais (ou désormais, pourtant, seulement, toutefois)** je ne l'**accuserai** plus sans preuve.

phrase complexe

Maths : géométrie

Les solides

Exercice de découverte

❶ Portrait a

Je suis la figure E.

Portrait b

Je suis la figure B.

❷ Portrait du solide J

La figure J est un polyèdre qui possède 8 faces. Elle a 12 arêtes, 6 sommets et toutes ses faces sont des triangles identiques.

❸ Portrait du solide A

Le solide est un polyèdre.

La figure possède 5 faces

- 4 triangles

- 1 carré

Elle a 8 arêtes.

Elle a 5 sommets.

Le point commun de ses deux figures est le nombre de faces.

Portrait du solide D

Le solide est un polyèdre.

La figure possède 5 faces.

- 2 triangles

- 3 rectangles

Elle a 9 arêtes.

Elle a 6 sommets.

④ Portrait du solide A

Alice : Le carré possède 6 faces carrées ; mais effectivement, on ne peut pas les représenter carrées en perspective. Seules 2 faces seront représentées carrées, les 4 autres seront des losanges.

Leïla : Dans la réalité, le cube possède bien 12 arêtes qui ont la même longueur. Cependant, sur la représentation en perspective, on ne pourra pas respecter les tailles réelles, et les arêtes auront des dimensions différentes. Les deux faces auront des arêtes de tailles identiques, les 4 arêtes des côtés auront la même mesure, mais elle sera différente des premières.

Portrait du solide D