

Correction du mardi 19 mai 2020

FRANÇAIS : Conjugaison, le passé composé

Exercice 1 : Lis le texte et entoure tous les verbes conjugués au présent. Recopie -le et remplace *Aujourd'hui* par *hier*. Conjugue les verbes au passé composé.

Aujourd'hui nous allons dans la forêt de Saint Cucufa, à Reuil, pour participer à une course d'orientation. Par chance il fait beau. La maîtresse forme les équipes, puis nous prenons un plan et une boussole. Hizya, Timothée et moi partons aussitôt à la recherche de balises numérotées. Au bout de quelques minutes, nous découvrons la première balise ! Encouragés par cette trouvaille, nous poursuivons notre parcours et dénichons sans problème les autres balises. Nous finissons largement en tête de la course !

Hier, nous sommes allés dans la forêt de Saint Cucufa, à Rueil, pour participer à une course d'orientation. Par chance il a fait beau. La maîtresse a formé les équipes, puis nous avons pris un plan et une boussole. Hizya, Timothée et moi sommes partis aussitôt à la recherche de balises numérotées. Au bout de quelques minutes, nous avons découvert la première balise ! Encouragés par cette trouvaille, nous avons poursuivi notre parcours et avons déniché sans problème les autres balises. Nous avons fini largement en tête de la course.

Exercice 2 : Conjugue les verbes au passé composé à la personne demandée. Explique ensuite ce que tu observes.

a. descendre les escaliers (1^{ère} personne du singulier)

J'ai descendu les escaliers.

b. descendre au sous-sol (1^{ère} personne du singulier)

Je suis descendu (masculin) / descendue (féminin) au sous-sol.

c. rentrer le linge (3^e personne du singulier)

Il/ elle / on a rentré le linge.

d. rentrer de bonne heure (3^e personne du singulier)

Il est rentré de bonne heure. / Elle est rentrée de bonne heure.

e. sortir le chien (1^{ère} personne du pluriel)

Nous **avons sorti** le chien.

f. sortir samedi soir (1^{ère} personne du pluriel)

Nous **sommes sorti(e)s** samedi soir.

MATHEMATIQUES : Géométrie, Les axes de symétrie

Temps de travail prévu : environ 30 minutes.

1) Lis le problème ci-dessous et réponds aux questions sur ton cahier du jour. Ecris le titre : Géométrie : les axes de symétrie.

Cherchons ensemble

J'ai tracé les axes de symétrie de ces 4 figures.

Je crois que tu t'es trompée!

figure 1 figure 2 figure 3 figure 4

a. Oriane s'est-elle trompée ? Si oui, sur quelle(s) figure(s) ? (*Attention, il peut y en avoir plusieurs*). Oriane s'est trompée sur la figure 2 et la figure 4.

b. Explique pourquoi Oriane s'est trompée sur ses figures. Oriane s'est trompée dans la figure 2 car la partie en haut à droite n'est pas symétrique avec la partie en haut à gauche : Il n'y a pas d'effet miroir. Pour vérifier on peut compter le nombre de carreaux.

Idem pour la figure 4.

3) Je te propose un dernier exercice afin de voir si tu as bien compris

Exercice : Trace les figures suivantes sur ton cahier en respectant le quadrillage. Trace ensuite leur axe de symétrie en rouge.

a. b. c.

d. e.

HISTOIRE : La Renaissance

- a. Dans quels domaines les savants vont-ils faire des découvertes pendant cette période ? Les savants font des découvertes dans les domaines des sciences (les mathématiques, l'anatomie, l'astronomie), dans l'imprimerie et dans la navigation.
- b. Quels sont les progrès qui vont être faits grâce à la découverte de l'anatomie ? Grâce à l'anatomie, on va pouvoir mieux connaître l'intérieur du corps humain et son fonctionnement. Cela va permettre de progresser en médecine et en chirurgie.
- c. Quelle théorie Nicolas Copernic va-t-il découvrir ? Nicolas Copernic pense que Terre tourne sur elle-même et en même temps autour du soleil.
- d. En quoi l'invention de l'imprimerie est-elle importante ? L'invention de l'imprimerie est importante car elle va permettre de diffuser des textes en plusieurs exemplaires et de diffuser les connaissances rapidement.
- e. A ton avis, qui est le navigateur italien représenté sur l'image p. 8 ? Le navigateur italien représenté p. 8 est Christophe Colomb.