

CM2 - Corrigé

Mardi 24 mars 2020

Voici le corrigé des exercices.

Merci de bien vouloir le consulter lorsque les exercices sont terminés.

Français / Orthographe :

CM2 : Ortho 10 – ce, se / ces, ses (suite)

6 **

- a. Léa **se** connecte une heure par jour à Internet et passe la moitié de **ce** temps à rechercher des informations.
- b. **Ce** film **se** déroule en Alaska.
- c. **Ce** soir, Clarisse **se** rendra pour la première fois au théâtre.
- d. Sofiane a résolu **ce** problème sans **se** faire aider.
- e. Dans **ce** château médiéval **se** déroule une reconstitution costumée.

8 **

- a. **Ces** cahiers seront répartis entre les élèves.
- b. Julien a emmené **ses** deux frères à la piscine.
- c. Avez-vous vu **ces** deux films primés à Cannes ?
- d. Mona a passé **ses** vacances à ranger **ses** placards !
- e. **Ces** fruits et **ces** légumes ne me semblent pas très frais.

9 ***

Penser aux majuscules en début de phrase.

- a. Aurélien **se** coiffe avec **ses** doigts : **ses** cheveux ressemblent à un nid.
- b. **Ce** pantalon est-il en solde ? **Ces** robes sont à moitié prix.
- c. Meriem **se** lève chaque matin à 7 h et **se** couche à 21 h.
- d. Alice n'aime pas **ses** taches de rousseur. Elle **se** maquille pour les cacher !
- e. Qui a oublié **ce** manteau et **ces** gants dans la cour ?

Mathématiques / Géométrie :

Géom 10 : Décrire et identifier des solides (nouvelle leçon)

Exercice de recherche :

1)

Solide	Cercle	Triangle	Rectangle	Carré
Jaune		X	X	
Rose	X		X	
Gris		X		X
Vert				X
Rouge	X			
Bleu			X	X
Orange		X		

2) Jaune : Rectangles et triangles

Gris : Triangles et carré

Vert : carrés

Bleu : carrés et rectangles

3) Jaune : prisme

Rose : cylindre

Gris : pyramide

Vert : cube

Rouge : boule (ou sphère)

Bleu : pavé

Exercices :

1 *

- a. **a)** Une face. **b)** Une arête. **c)** Un sommet.
b. Il y a 3 arêtes cachées.
c. H est le sommet caché.
d. Ce solide est un cube.

2 *

Le solide A a 6 faces rectangulaires, 8 sommets et 12 arêtes.

Le solide B a 5 faces (3 rectangulaires + 2 triangulaires), 6 sommets et 9 arêtes.

Le solide C a 5 faces (1 rectangulaire + 4 triangulaires), 5 sommets et 8 arêtes.

Le solide D a 8 faces triangulaires, 6 sommets et 12 arêtes.

3 *

- a. L'hexagone HIJEFG est une **face** du solide.
b. Le segment [BC] est une **arête** de ce solide.
c. E est un **sommet** de ce solide.
d. La face **opposée** à ABCDLK est la face HIJEFG.
e. Les arêtes [AH] et [BI] sont **parallèles**.
f. La face JCDE est un **rectangle**.