Lundi 4 mai 2020 Correction

FRANÇAIS

Les homophones:

Je sais écrire sans erreur des homophones grammaticaux

Cette chanson-là me plaît et puis j'adore la chanteuse qui l'a enregistrée. Le Petit Chaperon rouge aperçut la maison de sa grand-mère là-bas à l'entrée du village mais nulle trace du loup; heureusement! Vous porterez ces lettres-là et ce paquet au bureau de poste, ils seront pesés et enregistrés. J'ai porté la bicyclette chez le mécanicien qui l'a réparée. Retourneraije à la rivière, là où j'ai pêché tant de poissons, dans la forêt, là où j'ai ramassé de si bons champignons? Claudine a préparé la galette des Rois et l'a mise au four. Cette année-là, l'hiver fut terrible, la centenaire du village ne l'a pas oublié. La règle du jeu est précise mais Amar ne l'a pas lue.

La nature des mots:

Je connais la nature des mots

préhistoriques dessinaient souvent grottes. Les hommes sur les parois des NC NC det adi adv det NC det prep

feuilles parsèment allées jardin et font des tas Les mortes les de notre det NC adj det NC det NC CC det NC prep

multicolores.

adj

MATHÉMATIQUES

L'heure:

Je sais lire l'heure



9h15 21h15



7h45 19h45



2n55 14h55



1h20 13h20



6h35 18h35

Stéphane et Sandrine participent à une course de 60 km à pied. Au bout d'une heure, Stéphane a effectué 2/5 du parcours et Sandrine, elle, en a effectué 1/3.

Quelle distance Stéphane a-t-il parcourue ? Et Sandrine ?

DISTANCE PARCOURUE PAR STÉPHANE:

60: 5 = 12 (donc 12 = $\frac{1}{5}$ de la course)

Comme Stéphane a effectué $\frac{2}{5}$ de la course, on multiplie 12 par 2 : 12 x 2 = 24

<u>Réponse</u> : Stéphane a parcouru 24 kilomètres.

DISTANCE PARCOURUE PAR SANDRINE:

60: 3 = 20 (donc 20 = $\frac{1}{3}$ de la course)

Réponse : Sandrine a parcouru 20 kilomètres.



Sur un terrain constructible de 1 395 m², 1/9 est réservé à la maison et 2/5 au potager. Le reste de la surface sera ensemencée de pelouse.

Quelle sera la superficie occupée par la pelouse?

1. Il faut d'abord trouver quelle superficie sera utilisée par la maison :

1 395 : 9 = 155 (donc 155 = $\frac{1}{9}$ du terrain)

La maison utilise donc 155m² du terrain.

2. On cherche ensuite la superficie utilisée par le potager :

1 395 : 5 = 279. (donc 279 =
$$\frac{1}{5}$$
 du terrain).

Comme le potager utilise
$$\frac{2}{5}$$
 du terrain, on fait 279 x 2 = 558

Le potager utilise donc 558m² du terrain.

3. <u>On cherche maintenant quelle superficie totale est utilisée par la maison + le potager :</u>

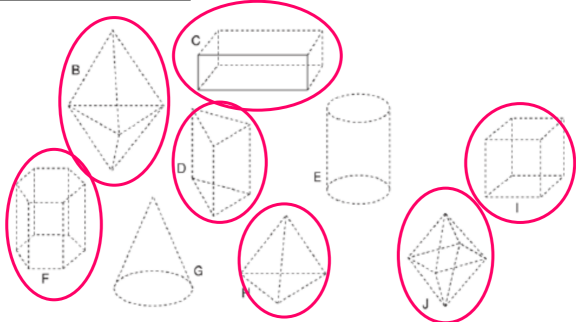
Le potager et la maison utilisent 713 m² du terrain.

4. On cherche enfin quelle surface il reste et qui sera ensemencée de pelouse :

Réponse : Il reste donc 682 m² du terrain qui seront occupés par la pelouse.

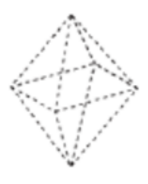
<u>Les solides</u>:

Je sais identifier des polyèdres



Je connais le vocabulaire

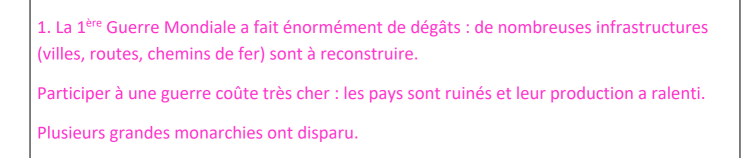
Nombre de faces : 8 Nombre d'arêtes : 12 Nombre de sommets : 6



Je sais identifier des polyèdres particuliers

| cube | pavé droit | pyramide |
|------|------------|----------|
| B, C | D, F | A, E |

HISTOIRE



2. De nombreux bâtiments ont aussi été détruits et sont à reconstruire.