

## Lundi 20 avril 2020 : Corrigé

### Résolution de problème

#### Problème 1 :

Anne achète un ordinateur à 489€ et une imprimante à 129€.

Calcule le montant de ses achats.

$$489€ + 129€ = 618€$$

Le montant de ses achats est de 618€.

#### Problème 2

Amélie mesure 7 cm de plus que son petit frère Hugo qui mesure 127cm.

Quelle est la taille d'Amélie ?

Hugo mesure 127cm et Amélie 7 cm de plus

$$127\text{cm} + 7\text{ cm} = 134\text{ cm} = 1\text{m } 34\text{cm}$$

Amélie mesure 134cm ou 1m34cm.

#### Problème 3

Le chien de Nina pèse 51kg. Le vétérinaire lui conseille de le mettre au régime. Son poids de forme est de 45 kg.

Combien de kg doit-il perdre ?

Le chien pèse 51kg et doit arriver à 45kg.

$$51\text{kg} - 45\text{kg} = 6\text{kg}$$

Il doit perdre 6kg.

#### Problème 4

Une pizzeria, ouverte le midi et le soir, a servi 146 pizzas dans la journée. Le midi, elle en a servi 78.

Combien de pizzas a-t-elle servies le soir ?

On sait que la pizzeria a vendu 146 pizzas sur la journée. Le midi elle a vendu 78 pizzas. On cherche à savoir le nombre de pizzas servies le soir.

$$146 - 78 = 68$$

Il y a eu 68 pizzas de servis le soir.

## Lecture et compréhension de l'écrit

### Texte : Lecture 1

#### Question 1. Texte 1.

- a) La première strophe montre que l'ami est un soutien.  
 b) Les noms du domaine de la lumière qui caractérisent l'ami sont : *chaleur* (v. 5) ; *lumière* (v. 5) ; *flamme* (v. 6) ; *flambeau* (v. 6) ; *reflet* (v. 10).

#### Question 2. Texte 2.

- a) Les deux amis s'appellent *Léon et Noël*.  
 b) Points communs : *la passion pour la musique* ; *leurs prénoms* qui contiennent les mêmes lettres (*Noël et Léon, c'est le même mot, une fois à l'endroit, une fois à l'envers, l. 12-13*).

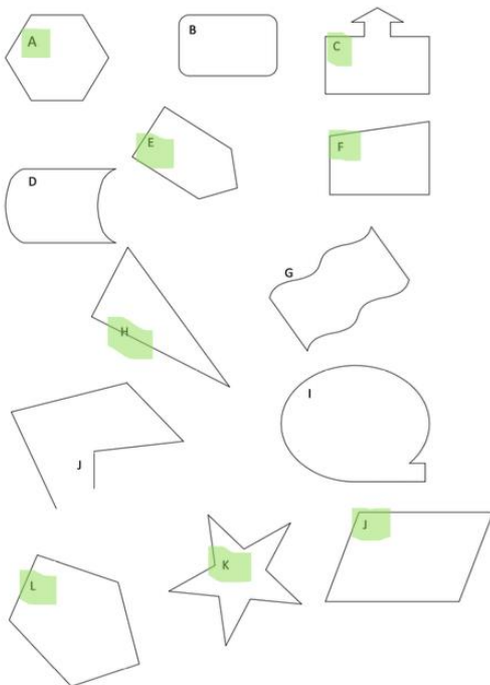
#### Question 8. Textes 1 et 2.

Texte 1 : *L'ami est celui qui comprend sans avoir besoin de paroles* (v. 1-2).

Texte 2 : *Même quand on oublie de se donner rendez-vous, c'est là qu'on se retrouve tous les jours* (l. 17 à 19).

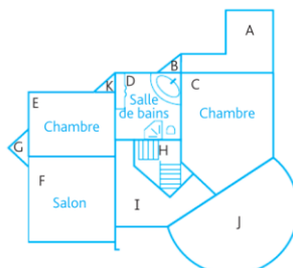
## Géométrie

Exercice de recherche : Écris les lettres des figures qui sont des polygones.



#### Identifier des polygones

- 1** \* Sur ce plan de maison :
- a. Quelles pièces ont la forme
- d'un triangle ?
  - d'un quadrilatère ?
  - d'un pentagone ?
  - d'un hexagone ?
  - d'un octogone ?
- b. Quelle pièce n'est pas un polygone ?



- a. -Les pièces G, K et B sont des triangles.  
 -Les pièces E, F, D sont des quadrilatères.  
 -La pièce C est un pentagone.  
 -Les pièces A et H sont des hexagones.  
 -La pièce I est un octogone.
- b. La pièce J n'est pas un polygone.

## Grammaire : Le Groupe Nominal

### Exercice 4 :

un cartable neuf • un livre de géographie • une règle en plastique • le grand bureau de la maitresse • des crayons de papier taillés • un roman policier passionnant • des patins à roulettes • la grande nappe rectangulaire

### Exercice 8 :

**8** ★

À titre d'exemple :

- a. Une femme **inconnue** approche.
- b. La porte **de la classe** est fermée.
- c. Le **jeune** chien **de mon voisin** aboie.
- d. Tu regardes par la fenêtre **de ta chambre**.

## Conjugaison : Le passé composé avec l'auxiliaire « avoir »

### Exercice 1 :

- a. Hier soir, nous avons joué au Monopoly et j'ai gagné la partie.
- b. Les enfants ont aperçu un écureuil.
- c. Tu n'as pas écrit à tes amis cet été.
- d. Avez-vous appris la bonne nouvelle ? Mehdi a réussi son examen.
- e. J'ai reçu un joli carnet pour mon anniversaire et j'ai décidé d'écrire un journal.

**Numération : Fractions sur demi-droite graduée**

**Exercice 17 :**

**17** ★  
★  
★

