

## Correction

### Vocabulaire :

#### 1/ Relie chaque mot à sa définition.

C'est le devant de la tête ou le cote d'une pièce de monnaie

Cela peut être une boule ou un projectile.

C'est un enfant turbulent ou un démon.

Ancien nom de la ville ou ensemble d'immeubles.

Petit nom affectueux ou ensemble d'objets précieux.

- un diable
- une cite
- un trésor
- une balle
- une face

#### 2/ Relie chaque expression française à sa définition.

Prendre la mouche

Avoir la grosse tête

Entendre une mouche voler

Avoir les yeux plus gros que le ventre

Se mélanger les pinceaux

Retrousser ses manches

- Se mettre au travail avec ardeur
- ne pas entendre de bruit
- Devenir prétentieux
- Se fâcher brusquement, s'emporter
- Surestimer ses capacités
- S'embrouiller

#### 3/ Pour chaque mot, écris deux courtes phrases en l'employant au sens propre et au sens figuré.

##### a) la lune

sens propre : **La Lune tourne autour de la Terre.**

sens figuré : **Cet élève est toujours dans la lune.**

##### d) le cœur

sens propre : **Je viens de courir 20 minutes ; mon cœur bat vite.**

sens figuré : **Il a le cœur sur la main.**

### Mathématiques :

exercice 10 p. 127 :

1 bouteille = 75 cL

4 bouteilles = 4 x 75 = 300 cL

300 cL = 3 L

hL	daL	L	dL	cL	mL
		3	0	0	

1 L = 3 € donc 3 L = 9 €

**Zoé a payé 9 € au total.**

Exercice 15 p.127

a. On sait que 1 kg = 1 L

Rempli, le bidon pèse 21,5 kg. Pour trouver sa contenance (c'est à dire la quantité d'eau qu'il peut contenir) il faut retiré son poids, pour n'avoir que le poids de l'eau.

Le bidon seul pèse 3,5 kg. Donc il faut calculer :  $21,5 - 3,5 = 18$  kg

Comme 1 kg = 1 L, 18 kg = 18 L

**La contenance du bidon est de 18 L.**

**b.** On sait que sa contenance est de 18 L.

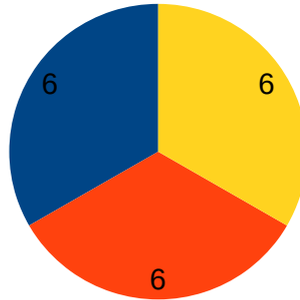
Il faut partager 18 en 3 parts égales, ce qui revient à faire une division.

$$18 : 3 = 6 \quad \text{ou} \quad 3 \times 6 = 18$$

Si l'on enlève  $\frac{1}{3}$ , on retire une part, et donc 6.

$$18 - 6 = 12 \text{ L}$$

**Il restera donc 12 L l'on enlève  $\frac{1}{3}$  d'eau.**



**c.** Pour savoir combien il pèse, il faut prendre le poids de sa contenance ainsi que le poids du bidon.

On sait toujours que 1 L = 1 kg donc 12 L = 12 kg

$$12 + 3,5 = 15,5 \text{ kg}$$

**Le bidon pèsera donc 15,5 kg.**

*Exercice 4 p. 161*

