

## Correction jeudi 14 mai CM1 et CM2

### **Gamme de lecture**

ce, qu'une  
un, la, son  
d'une belle, verte  
un, chaud

### **Carré magique**

|           |           |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 17        | <b>24</b> | 1         | 8         | 15        |
| <b>23</b> | 5         | 7         | 14        | <b>16</b> |
| 4         | 6         | 13        | <b>20</b> | 22        |
| 10        | <b>12</b> | <b>19</b> | 21        | <b>3</b>  |
| <b>11</b> | 18        | <b>25</b> | <b>2</b>  | <b>9</b>  |

### **Phrase du jour**

Tous les soirs, Idrissa sort son chien.

Idrissa = nom propre

### **Vocabulaire CM 1**

#### exercice 1

- a) courant
- b) courant
- c) soutenu
- d) soutenu
- e) courant
- f) soutenu

#### exercice 2

- a) Je suis fatigué.
- b) Je vais dormir.
- c) Mon frère va chez le médecin.
- d) Parle plus fort, je n'entends rien.
- e) Je ne veux pas y aller.

### **Vocabulaire CM2**

#### Exercice 1

- a) Qui est-ce qui a gagné ?
- b) Quand est-ce que l'on corrige ?
- c) Où est ce que ça se passe ?

#### Exercice 2

Blandine était surprise; son comportement lui apparut dans toute son horreur : elle avait été méchante envers des amis fidèles, qui avaient passé 7 ans à soigner son éducation.

## Grandeurs et mesures CM1

1) calcul de la longueur manquante :

$$8 - 5 = 3$$

périmètre = 36 m

$$8 + 7 + 3 + 10 + 3 + 5 = 36$$

2) calcul des longueurs manquantes :

$$12 - 8 = 4$$

$$9 - 7 = 2$$

périmètre 42 cm

$$12 + 9 + 8 + 7 + 4 + 2 = 42$$

3) calcul des longueurs manquantes :

$$30 + 15 = 45$$

$$60 - 40 = 20$$

périmètre 210 mm

$$60 + 40 + 15 + 30 + 45 + 20 = 210$$

4) calcul des longueurs manquantes ;

$$7,5 + 1,5 = 9$$

$$4 + 2 = 6$$

périmètre 30 m

$$9 + 4 + 6 + 2 + 7,5 + 1,5 = 30$$

### Problème

calcul du périmètre du terrain

$$(14 + 31) \times 2 = 45 \times 2 = 90$$

on enlève l'ouverture

$$90 - 3 = 87$$

La clôture de Monsieur Lenteneur mesure 87 m.

## Grandeurs et mesures CM2

1) calcul des longueurs manquantes

$$12 - 5 = 7$$

$$9 - 3 = 6$$

périmètre 42 cm

$$12 + 9 + 3 + 5 + 6 + 7 = 42$$

2) calcul des longueurs manquantes

$$14 + 6 = 20$$

$$15 - 9 = 6$$

périmètre 70 mm

$$6 + 9 + 14 + 6 + 20 + 15 = 70$$

3) calcul des longueurs manquantes

$$20 - 12 = 8$$

$$16 - 4 = 12$$

périmètre 72 cm

$$20 + 16 + 12 + 12 + 8 + 4 = 72$$

4) calcul des longueurs manquantes

$$1,5 + 4,5 = 6$$

$$5 - 1,2 = 3,8$$

périmètre 22 m

$$5 + 1,5 + 1,2 + 4,5 + 3,8 + 6 = 22$$

### **Problème**

Calcul du périmètre de la prairie

$$(25 + 65) \times 2 = 90 \times 2 = 180$$

Le périmètre de la prairie est de 180 m.

Calcul de la longueur totale de fil barbelé nécessaire

$$180 \times 3 = 540$$

$$540 - 10 = 530$$

Il aura besoin de 530 m de fil barbelé.