

Jeudi 30 Avril

Correction

- **Corriger l'autodictée**

Les abeilles sauvages vivent dans le creux d'un arbre. Les abeilles domestiques vivent dans une petite maison de bois : la ruche.

- **Vocabulaire : les synonymes**

n°5 p : 225

- a- L'armée veut vaincre l'ennemi.
- b- On ne doit pas frapper les animaux.
- c- Il faut mélanger les œufs pour faire une omelette.

n°6 p : 225

- a- Sandra bricole tous les samedis.
- b- Rémi cuisine pour ses amis.
- c- À l'école, les petits colorient.
- d- Mes cousins jouent sur leur console.

n°7 p : 225

- a- marcher
- b- soupirer
- c- baisser

n°11 p:225

- a- Il mange la tarte aux pommes.
- b- L'ogre mange des tonnes de nourriture.
- c- Le crocodile mange tout ce qu'il trouve.
- d- La souris mange du fromage.

n°15 p:225

« Maman, comment prépare-t-on de bonnes crêpes ? demande Zoé.

- Il faut déjà avoir de bons ingrédients, répond sa mère.
- Et il faut de la patience, ajoute son père.
- Alors, au travail ! déclare Zoé. Vous allez m'aider. »

• **Lecture :**

1- C'est une petite fille qui ressemble au petit chaperon rouge
(*j'étais en route pour aller voir ma grand-mère ; ligne 11 : je me suis approchée et là, je suis tombée...*)

2- Le dialogue (quand les personnages se parlent) commence à la ligne 22 et se termine à la fin du texte. Ce sont les tirets au début des lignes qui m'indiquent que les personnages parlent.

3- *Je me suis approchée et là, je suis tombée nez à nez avec ... je devrais plutôt dire nez à truffe...car, juste en face de moi, il y avait un loup.*

• **Mathématiques :**

Calcul mental :

Exemple : $19 \times 5 = 50 + 45 = 95$

$$39 \times 2 = 60 + 18 = 78$$

$$54 \times 2 = 100 + 8 = 108$$

$$58 \times 2 = 100 + 16 = 116$$

$$37 \times 5 = 60 + 35 = 95$$

$$46 \times 5 = 200 + 30 = 230$$

Techniques opératoires de la multiplication

$$\begin{array}{r} 256 \\ \times 23 \\ \hline 768 \\ + 5120 \\ \hline 5888 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405 \\ \times 18 \\ \hline 3240 \\ + 4050 \\ \hline 7290 \end{array}$$

348 x 34

$$\begin{array}{r}
 348 \\
 \times 34 \\
 \hline
 1392 \\
 + 10440 \\
 \hline
 11832
 \end{array}$$

Mesures : le périmètre d'un polygone

n°5 p:75

a- Bien vérifier que les 4 angles sont droits ainsi que la longueur des côtés.

b- Je convertis toutes les mesures en mm.

$$AB = DC = 7 \text{ cm } 3 \text{ mm} = 73 \text{ mm}$$

$$BC = AD = 3 \text{ cm} = 30 \text{ mm}$$

Le périmètre est donc :

$$73 + 30 + 73 + 30 = 206 \text{ mm ou } 20 \text{ cm } 6 \text{ mm}$$

n°6 p:75

a- Bien vérifier que les 4 angles sont droits ainsi que la longueur des côtés.

b- Les côtés du carré mesurent 5 cm 8 mm ou 58 mm.

Je calcule le périmètre :

$$58 + 58 + 58 + 58 = 58 \times 4 = 232 \text{ mm ou } 23 \text{ cm } 2 \text{ mm}$$

n°7 p:75

La longueur de ruban dont elle a besoin est égale au périmètre de son tableau.

$$30 + 20 + 30 + 20 = 100 \text{ cm ou } 1 \text{ m}$$

Elle a besoin d'un mètre de ruban.

n°8 p:75

Je calcule d'abord le périmètre du terrain :

$$15 + 28 + 15 + 28 = 86 \text{ m}$$

L'équipe d'Hicham fait 3 fois le tour du terrain :

$$86 \times 3 = 258$$

L'équipe parcourt 258 m pour s'échauffer.

Le compte est bon !

23				226				41			
2	9	10	15	3	5	8	50	2	3	9	10
$2 \times 9 = 18$ $15 + 18 = 33$ $33 - 10 = 23$				$5 \times 50 = 250$ $3 \times 8 = 24$ $250 - 24 = 226$				$2 + 3 = 5$ $5 \times 10 = 50$ $50 - 9 = 41$			