

Mardi 21 Avril  
correction

• **Grammaire :**

n°3 p:143

délicieux – accompagné - fraîche – grasses – meilleur - gros

n°9 p:143

la rive gauche – en pente douce – une petite plage – de l'eau claire – la truite blottie

• n°7 p:143

il est bavard – elle est bavarde – ils sont bavards – elles sont bavardes

il est heureux – elle est heureuse – ils sont heureux – elles sont heureuses

il est effrayé – elle est effrayée – ils sont effrayés – elles sont effrayées

n°8 p:143

- a- une princesse courageuse
- b- un vêtement multicolore
- c- une clairière fleurie
- d- un cri joyeux
- e- un ciel nuageux

• **Lecture :** « les nougats de Montélimar »

1- C'est un petit garçon qui raconte l'histoire. En effet, il parle de son papa et de sa maman, et parle de son argent de poche.

2- L'histoire se déroule dans une station-service. (ligne 19 *la boutique de la station-service...*)

3- L'histoire se déroule pendant les grandes vacances.( ligne 1 *L'autoroute pour les vacances au soleil, c'est long et fatigant.*)

4- Les personnages présents dans cette scène sont le père, la mère et le petit garçon.

• **Mathématiques :**

$$63-23 = 63-20-3 = 43-3 = 40$$

$$73-26 = 73-20-6 = 53-6 = 47$$

$$63-17 = 63-10-7 = 53-7 = 46$$

$$53-35 = 53-30-5 = 23-5 = 18$$

$$43-21 = 43-20-1 = 23-1 = 22$$

$$53-14 = 53-10-4 = 43-4 = 39$$

$$63-25 = 63-20-5 = 43-5 = 38$$

$$53-27 = 53-20-7 = 33-7 = 26$$

**Mesures : le périmètre**

« cherchons ensemble » p:74

a-  $AB = 3 \text{ cm}$

$BC = 4 \text{ cm}$

$CA = 5 \text{ cm}$

b-  $3+4+5 = 12 \text{ cm}$

c- Je suis d'accord avec Violette.

d-  $EF = 1 \text{ cm}$

$FG = 3 \text{ cm}$

$GH = 2 \text{ cm}$

$HI = 2 \text{ cm}$

$IJ = 2 \text{ cm}$

$JE = 2 \text{ cm}$

e-  $1+3+2+2+2+2 = 12 \text{ cm}$

f- Je ne suis pas d'accord avec Driss, je trouve la même longueur que Violette.

**n°1 p:74**

quadrilatère :

$$3+2+4+2 = 11 \text{ cm}$$

triangle (je mets toutes les mesures en mm) :

$$25+45+40 = 110 \text{ mm ou } 11 \text{ cm}$$

Exercice supplémentaire : à toi de jouer p:75

- Les deux figures ont le même périmètre
- carré :  $3+3+3+3 = 12 \text{ cm}$
- croix :  $12 \times 1 = 12 \text{ cm}$  (chaque côté de la croix mesure 1 cm et la croix possède 12 côtés)