

## Correction

### Calcul oral :

249 minutes :  $249 = (60 \times 4) + 9$       $249:60$       $q=4$       $r = 9$      4 heures et 9 minutes  
538 minutes :  $538 = (60 \times 8) + \dots$       $538 = (60 \times 8) + 58$      8 heures et 58 minutes  
 $538 - 480 = 58$

### Orthographe :

#### Exercice 11 page 123

Son manteau est rouge et son écharpe est bleue.

Ryan est parti en voyage avec son frère et ils sont revenus tout bronzés!

Eric est en train de jouer du piano tandis que son professeur bat le rythme.

Son cousin est à la maison pour fêter son anniversaire.

#### Exercice 13 page 123

Les vélos ont disparu! On ne sait pas où ils sont.

Sont-ils dans le garage? On n'a pas encore regardé.

Mon père a terminé de charger la voiture et on est prêt à partir.

Marine a appris à lire à cinq ans.

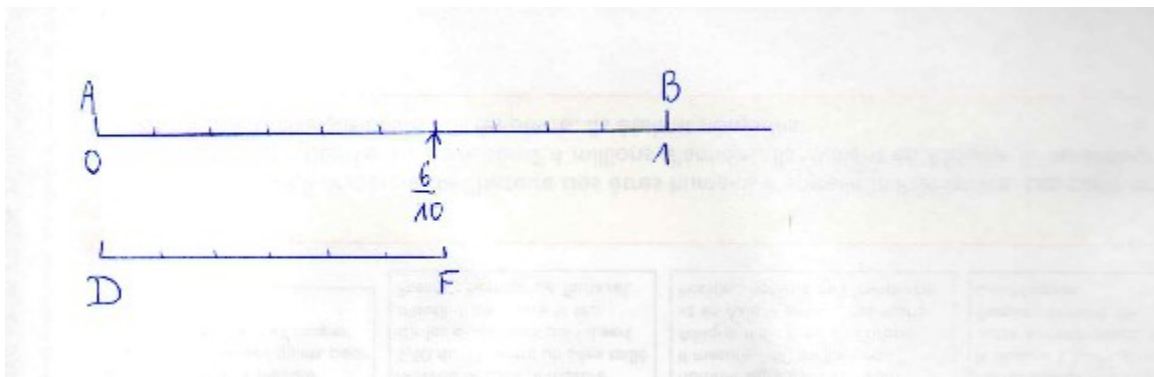
Avec son chapeau, son frère a l'air fier.

Mes voisins ont acheté un trampoline.

### Gestion des données

#### Exercice 1 page 50

[DF] = 6 cm



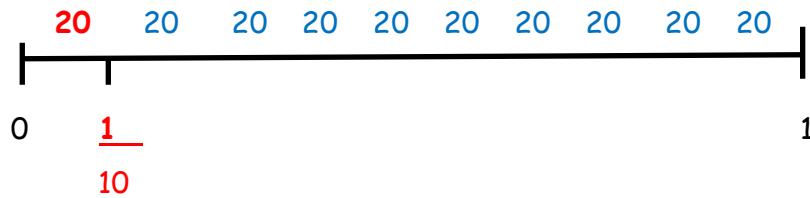
#### Exercice 5 page 50

- A-  $7 < 7,2 < 8$   
B-  $0 < 0,48 < 1$   
C-  $15 < 16,83 < 17$

centaines	dizaines	unités	dixièmes	centièmes
		7,	2	
		0,	4	8
	1	2,	4	6
	1	6,	8	3

## Exercice 10 page 51

\*200 élèves représentent l'unité.



On s'exprime en dixième, il faut donc partager 200 en 10 parts égales.

$$200 : 10 = 20$$

La graduation se fait de 20 en 20 .

**1 dixième représente 20 élèves .**

20 élèves ne restent pas à la cantine.

\* **9 dixièmes** déjeunent à la cantine.

$$9 \times 20 = 180$$

**180 élèves** mangent à la cantine.