## Jeudi 30 avril

□ <u>Orthographe</u>
<u>Je prépare ma dictée</u> :
Nous faisions de grands signes pour qu'il nous reconnaisse. Le bateau avançait très lentement dans le port. Les spectateurs émus lançaient des fleurs à la patineuse. Vous faisiez de longues promenades sur le bord de mer. Avec leur roulotte, ils se déplaçaient partout.
6) un mur / une tente / une mûre
□ Grammaire
<u>n°16 p.42</u>
écureuil roux / grand arbre / berger allemand / énorme branche x x x x
méchant chien / bonnes grosses noisettes / terrible hiver glacial x x x
□ <u>Mesure</u>
N°1p.110  a) Utilise la relation suivante :  1h = 60 min  1h 20min = 60 min + 20 min = 80 min
1h 50min = 60 min + 50 min = 110 min
2 h = 2 x 60min = 120 min
b) un quart d'heure = 15 min une demi – heure = 30 min une heure et demie = 1 h 30 min = 60 min + 30 min = 90 min

## N° 2 p.110.

Pour cet exercice, tu devais utiliser la relation suivante :

$$1 \min = 60 s$$

a) 
$$2 \min = 2 \times 60 \text{ s} = 120 \text{ s}$$
  
 $5 \min = 5 \times 60 \text{ s} = 300 \text{ s}$   
 $10 \min = 10 \times 60 \text{ s} = 600 \text{ s}$   
 $1 \min 30 \text{ s} = 60 \text{ s} + 30 \text{ s} = 90 \text{ s}$ 

b) un quart d'heure = 15 min = 
$$15 \times 60 = 900 = 100 =$$

$$1h = 3600 s$$
 donc  $2h = 2 x 3600 s = 7200 s$ 

## N° 4 p. 110

Pense à convertir la première durée en secondes afin de pouvoir la comparer à la deuxième.

$$1 \min 20 s = 60 s + 20 s = 80 s$$
 et  $76 s < 80 s$ 

Laure est donc plus rapide que Silvio.

## N° 5 p. 110

Pense à convertir la première durée en minutes afin de pouvoir la comparer à la deuxième.

1 h 10 min = 60 min + 10 min = 70 min et 70 min < 75 min

Roméo met donc moins de temps qu'Irma pour aller travailler.