

## Lundi 18 mai 2020

### - Rédaction

Je raconte mon week-end.

### - Résolution de problème

Louisa veut partager équitablement 65 bonbons entre ses 3 soeurs et ses 2 frères.  
Combien de bonbons auront-ils chacun ?

### - Français

Exercice 1 :

Dans chaque phrase, souligne le sujet en rouge, le verbe en bleu et le complément d'objet en noir.

- Près de mon immeuble, je vois une vieille dame.
- Dans une main, elle porte un grand panier.
- Les jours de marché, une voisine accompagne la vieille dame.

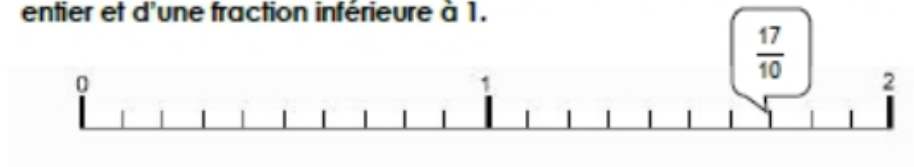
Exercice 2 :

Dans chaque phrase, souligne le complément d'objet.

- Le professeur s'adresse à ses élèves.
- Deborah participe à un atelier poterie.
- Demain, elle s'inscrira au cours de sport.
- La directrice s'occupe d'un élève malade.

### - Mathématiques

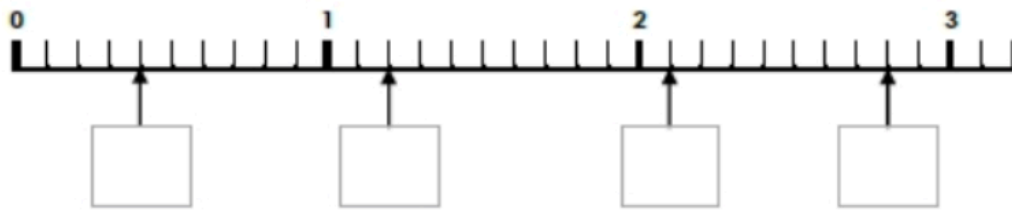
- On peut décomposer une fraction décimale sous la forme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.



$$\frac{17}{10} = 1 + \frac{7}{10} \quad \text{car} \quad \frac{17}{10} = \frac{10}{10} + \frac{7}{10}$$

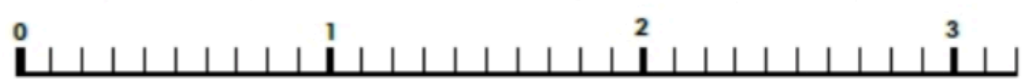
Pour ces deux exercices, tu peux reproduire la droite graduée sur ton cahier.

3 Ecris les points marqués sous forme d'une fraction décimale.



4 Place les points correspondant aux fractions suivantes :

A =  $\frac{25}{10}$     B =  $\frac{31}{10}$     C =  $1 + \frac{7}{10}$     D =  $\frac{7}{10}$     E =  $2 + \frac{9}{10}$



## Mardi 19 mai 2020

- Rédaction

Si j'étais un plat...

- Résolution de problème

Un cycliste s'entraîne pour une compétition. Il parcourt 117 km le lundi, 87 km le mardi et le mercredi 15 km de plus que le mardi.

Quelle distance a-t-il parcourue pendant ces trois jours ?

- Français

Ecris les verbes au passé composé à la personne demandée.

- a. bavarder : j' .....
- b. bondir : vous .....
- c. prendre : j' .....
- d. voir : elle .....
- e. dire : vous .....
- f. rouler : tu .....
- g. ralentir : elles .....
- h. vouloir : tu .....
- i. faire : nous .....
- j. pouvoir : ils .....

Mathématiques

Calcul mental

Calcule sans poser l'opération.

- a.  $37 + 18 =$  .....
- b.  $53 + 18 =$  .....
- c.  $25 + 18 =$  .....
- d.  $74 + 18 =$  .....
- e.  $61 + 18 =$  .....
- f.  $42 + 18 =$  .....
- g.  $39 + 18 =$  .....
- h.  $16 + 18 =$  .....
- i.  $48 + 18 =$  .....

## Nombres et calculs

### Exercice 1

Pose et calcule.

- a.  $416 : 74 = \dots\dots\dots$
- b.  $3\,709 : 51 = \dots\dots\dots$
- c.  $1\,983 : 25 = \dots\dots\dots$
- d.  $37\,031 : 43 = \dots\dots\dots$
- e.  $89\,342 : 36 = \dots\dots\dots$

### Exercice 2

Un dictionnaire coute 35 euros.

Quel est le prix de :

- a. 2 dictionnaires ?
- b. 4 dictionnaires ?
- c. 20 dictionnaires ?
- d. 24 dictionnaires ?