

## Correction fichier 2

### ORTHOGRAPHE

Exercice 1 ( à corriger avec un parent )

Exercice 2

une fermière	une écuyère	une voyageuse
une copine	une héroïne	une gauchère
une ogresse	une sportive	une conductrice
une cane	une chèvre	une patineuse

Exercice 3

La coiffeuse peigne la comédienne avant son entrée en scène.  
Dans son entreprise, la nièce de Flavien est la collaboratrice de la directrice.  
Cette championne a battu sa rivale de deux secondes; elle signe un autographe à une admiratrice.

Exercice 5

une Française	une Espagnole	une Italienne
une Allemande	une Anglaise	une Suédoise
une Brésilienne	une Marocaine	une Polonaise

### MESURES

Exercice 8

8h22 ⇒ 9h00 >>>> il y a 38 minutes

9h00 ⇒ 14h00 >>>> il y a 5 heures

14h00 ⇒ 14h29 >>>> il y a 29 minutes

38 min + 29 min = 67 min ( soit 1h07min )

donc 1h07 + 5h = 6h07

**La durée du voyage est de 6h07min.**

Exercice 9

13h47 – 3h = 10h47

10h47 – 29min = 10h18

**Kenny est parti de chez lui à 10h18.**

## NUMERATION

### Exercice 16

- a – vingt-cinq centièmes
- b – trois dixièmes
- c – cinquante-six millièmes
- d – trente-sept dixièmes
- e – neuf-cent-soixante-quinze dix-millièmes

### Exercice 17

The image shows four handwritten equations in purple ink on a light background, representing the conversion of mixed units to fractions:

- a - 13 unités et 2 dixièmes =  $13 + \frac{2}{10} = \frac{132}{10}$
- b - 10 unités et 15 centièmes =  $10 + \frac{15}{100} = \frac{1015}{100}$
- c - 7 unités et 207 millièmes =  $7 + \frac{207}{1000} = \frac{7207}{1000}$
- d - 105 unités et 4 centièmes =  $105 + \frac{4}{100} = \frac{10504}{100}$

### Exercice 22

Le parcours ( 2 500 m ) représente l'unité qu'il faut partager en 5 parties égales.

$$2\,500 : 5 = 500$$

Une partie représente 500 mètres.

Eléonor a parcouru 3 parties donc elle a parcouru 1 500 mètres ( 3 x 500 m ).

**Il lui reste 2 parties à parcourir soit 1 000 mètres ( 2 x 500 m ).**