

## Mardi 2 juin → Correction

- **Rituel : Calcul mental** → Essaie de faire ces 20 calculs en 4 minutes maximum.

$55 - 8 = 47$

$69 - 21 = 48$

$46 \times 100 = 4\,600$

$48 + 3 + 7 = 58$

$\text{Moitié de } 852 = 426$

$\text{Double de } 338 = 676$

$74 - 8 = 66$

$105 - 22 = 83$

$62 - 16 = 46$

$23 - 19 = 4$

$\text{Triple de } 18 = 54$

$7 \times 3 = 21$

$9 \times 8 = 72$

$\text{Triple de } 20 = 60$

$32 + 8 = 40$

$250 - 80 = 170$

$5 + 33 + 12 = 50$

$83 - 5 = 78$

$127 + 873 = 1\,000$

$72 + 28 = 100$

- **Conjugaison : Temps simples / Temps composés**

1. Recopie chaque verbe en encadrant l'auxiliaire et en soulignant le participe passé.

Exemple : *Nous sommes venus te voir* → sommes venus

*Papa et maman ne sont pas rentrés.* → sont rentrés

*Mais aujourd'hui, Jeanne ne s'est pas ennuyé.* → (s')est ennuyé

*Elle a fait des gâteaux.* → a fait

*Elle a mis la table et elle a attendu en lisant un bon roman.* → a mis - a attendu

2. Souligne les verbes, puis indique pour chaque phrase si le verbe est conjugué à un temps simple ou à un temps composé.

*La voix de la chanteuse envoûtait les spectateurs.* → temps simple (1 mot)

*Mes parents ont ouvert la porte du garage.* → temps composé (2 mots)

*Alicia cueillera des tulipes rouges.* → temps simple (1 mot)

*Tu étais allé en vacances en Espagne.* → temps composé (2 mots)

*Les enfants ont couru le plus vite possible* → temps composé (2 mots)

### Le passé composé

1. Lis le texte suivant et réponds aux questions.

1. a) a commencé → commencer                      a donné → donner

b) Ces 2 verbes appartiennent au 1<sup>er</sup> groupe.

c) Elle se compose de 2 mots.

d) C'est l'auxiliaire avoir.

e) La terminaison du participe passé est « é ».

2. a) Le verbe en vert « a souri » (sourire) appartient au 3<sup>e</sup> groupe.

b) Il est conjugué à la 3<sup>e</sup> personne du singulier.

c) La terminaison de son participe passé est « i ».

3. a) Le verbe en bleu « a paru » (paraître) appartient au 3<sup>e</sup> groupe.

b) Il est conjugué à la 3<sup>e</sup> personne du singulier.

c) La terminaison de son participe passé est « i ».

3. Fais les exercices suivants.

Recopie seulement les verbes conjugués au passé composé. Donne leur infinitif et leur groupe.

nous avons donné → donner, 1<sup>er</sup> groupe

elle a cessé → cesser, 1<sup>er</sup> groupe

vous aviez demandé → ce n'est pas du passé composé, l'auxiliaire n'est pas conjugué au présent mais à l'imparfait

tu as fait → faire, 3<sup>e</sup> groupe

ils ont souri → sourire, 3<sup>e</sup> groupe

on a dit → dire, 3<sup>e</sup> groupe

nous sommes surpris → surprendre, 3<sup>e</sup> groupe

j'ai couru → courir, 3<sup>e</sup> groupe

Conjugué les verbes entre parenthèses au passé composé avec l'auxiliaire avoir.

Je (signer) le contrôle. → J'ai **signé** le contrôle.

Vous (voir) la tour Eiffel. → Vous **avez vu** la tour Eiffel.

Ils (finir) leur exposé. → Ils **ont fini** leur exposé

Ils (faire) du calcul mental. → Ils **ont fait** du calcul mental.

Nous (attendre) le bus longtemps. → Nous **avons attendu** le bus longtemps.

- **Numération : Les fractions décimales**

3- Écris ces fractions en lettres.

$$\frac{7}{10}$$

sept dixièmes

$$\frac{44}{100}$$

quarante-quatre centièmes

$$\frac{25}{1000}$$

vingt-cinq millièmes

4- Écris ces fractions en chiffres.

deux dixièmes :  $\frac{2}{10}$

trente-deux centièmes :  $\frac{32}{100}$

vingt-huit millièmes :  $\frac{28}{1000}$

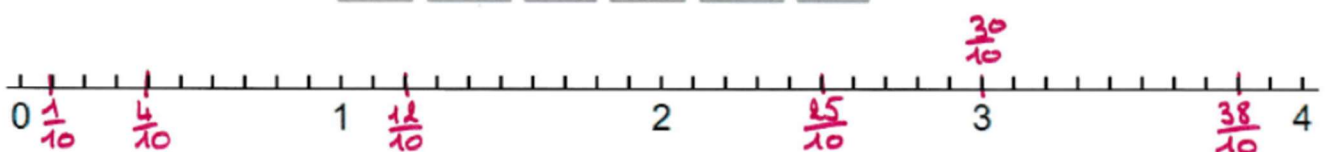
quarante-trois dixièmes :  $\frac{43}{10}$

sept millièmes :  $\frac{7}{1000}$

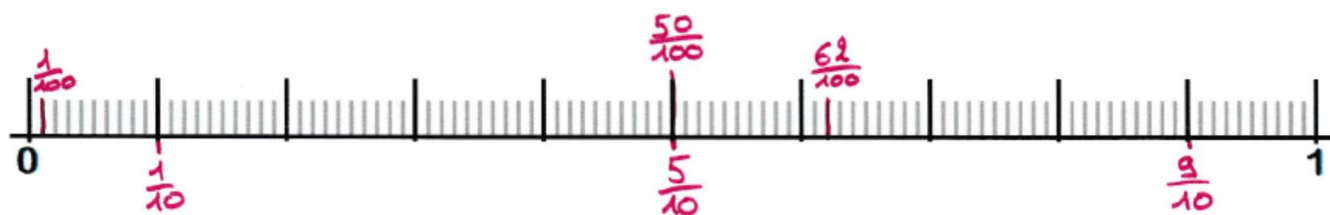
cent-douze centièmes :  $\frac{12}{100}$

Consigne : Place ces fractions décimales sur la droite graduée .

$\frac{4}{10}$	$\frac{12}{10}$	$\frac{30}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{25}{10}$	$\frac{38}{10}$
----------------	-----------------	-----------------	----------------	-----------------	-----------------



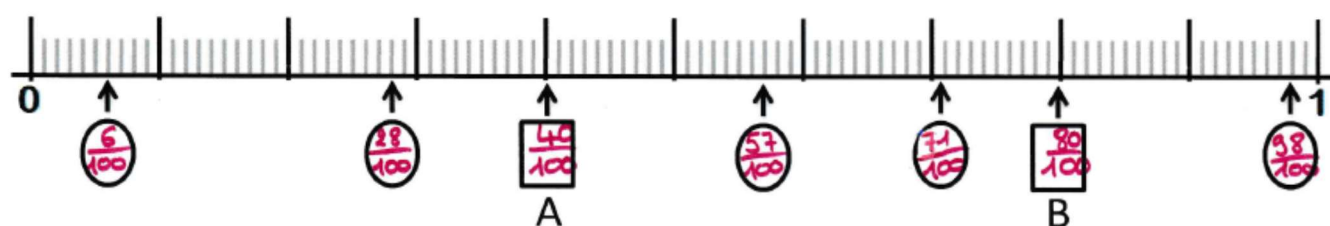
$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{62}{100}$	$\frac{9}{10}$	$\frac{50}{100}$
----------------	-----------------	----------------	------------------	----------------	------------------



Deux fractions sont situées au même endroit, elles sont égales. Lesquelles ?

$$\frac{5}{10} = \frac{50}{100}$$

**Consigne :** Ecris la fraction indiquée sur la droite graduée.



Observe les fractions que tu as marquées dans les rectangles. En t'aidant de l'égalité des fractions que tu as trouvée dans l'exercice 1 peux-tu trouver une fraction égale à la :

FRACTION A :  $\frac{40}{100} = \frac{4}{10}$

FRACTION B :  $\frac{80}{100} = \frac{8}{10}$

**Consigne :** Complète les égalités de fractions.

Rappel :  $1 = \frac{10}{10} = \frac{100}{100}$

$3 = \frac{30}{10}$	$8 = \frac{80}{10}$	$2 = \frac{20}{10}$	$9 = \frac{90}{10}$
---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

$4 = \frac{40}{10}$	$7 = \frac{70}{10}$	$5 = \frac{500}{100}$	$6 = \frac{60}{10}$	$\frac{28}{10} = \frac{280}{100}$	$\frac{15}{10} = \frac{150}{100}$
---------------------	---------------------	-----------------------	---------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

Si tu trouves cela facile, complète cette ligne :

$5 = \frac{50}{10} = \frac{500}{100} = \frac{5000}{1000}$	$\frac{2300}{1000} = \frac{23}{100}$	$\frac{4000}{1000} = \frac{400}{100} = \frac{40}{10} = 4$
---	--------------------------------------	---