

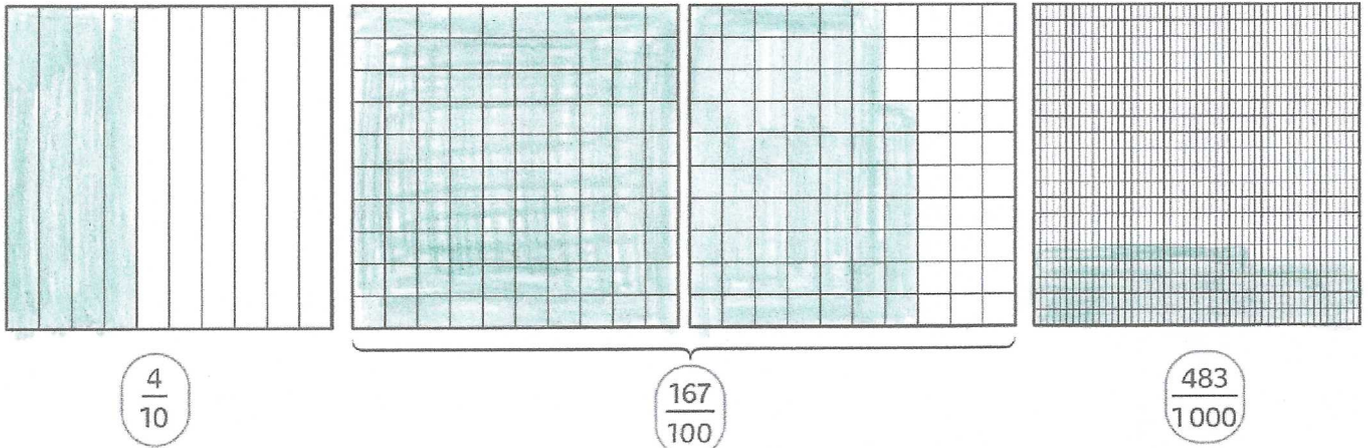
JE ME TESTE 2

Prénom

Date

UTILISER DES FRACTIONS DÉCIMALES

1 Chaque grand carré noir représente une unité. **Colorie** les fractions demandées.



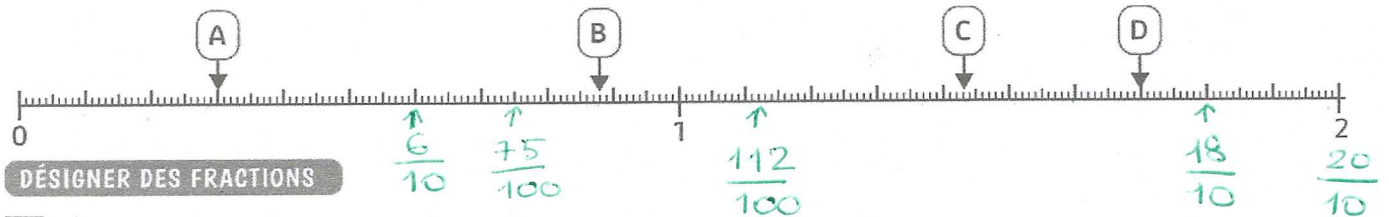
$$\frac{4}{10}$$

$$\frac{167}{100}$$

$$\frac{483}{1000}$$

2 Ajoute les fractions sur la droite, puis **indique** celles correspondant à chaque lettre.

$\frac{6}{10}$ $\frac{18}{10}$ $\frac{20}{10}$ $\frac{112}{100}$ $\frac{75}{100}$
 A = $\frac{30}{100}$ B = $\frac{88}{100}$ C = $\frac{143}{100}$ D = $\frac{170}{100}$



DÉSIGNER DES FRACTIONS

3 Écris ces fractions en lettres puis en chiffres.

$\frac{142}{100}$	Cent-quarante-deux centièmes	Cinq-cent-dix-sept centièmes	$\frac{517}{100}$
$\frac{703}{1000}$	Cent-trois millièmes	Cent-quatre-vingt-seize dixièmes	$\frac{196}{10}$
$\frac{226}{10}$	Deux-cent-vingt-six dixièmes	Trois-mille-quinze millièmes	$\frac{3015}{1000}$

DÉCOMPOSER DES FRACTIONS DÉCIMALES

4 Colorie de la même couleur la fraction décimale et ses décompositions.

$3 + \frac{5}{10} + \frac{7}{100}$ $\frac{40}{10} + \frac{9}{10}$ $2 + \frac{4}{10} + \frac{5}{100} + \frac{7}{1000}$
 $\frac{200}{100} + \frac{9}{100}$ $4 + \frac{9}{10}$ $\frac{2457}{1000}$
 $\frac{209}{100}$ $\frac{300}{100} + \frac{50}{100} + \frac{7}{100}$ $2 + \frac{9}{100}$
 $\frac{357}{100}$ ~~$\frac{2000}{1000} + \frac{400}{1000} + \frac{50}{1000} + \frac{7}{1000}$~~ $\frac{49}{10}$

PASSER D'UNE FRACTION À UN NOMBRE DÉCIMAL

5 Relie chaque fraction décimale avec le nombre décimal qui lui correspond.

$\frac{2973}{100}$ 2,34 623,9 0,17 23,4
 1,7 $\frac{6239}{1000}$ 6,239
 2,973 29,73 65,1
 $\frac{17}{10}$ $\frac{651}{100}$ $\frac{234}{10}$ 6,51