

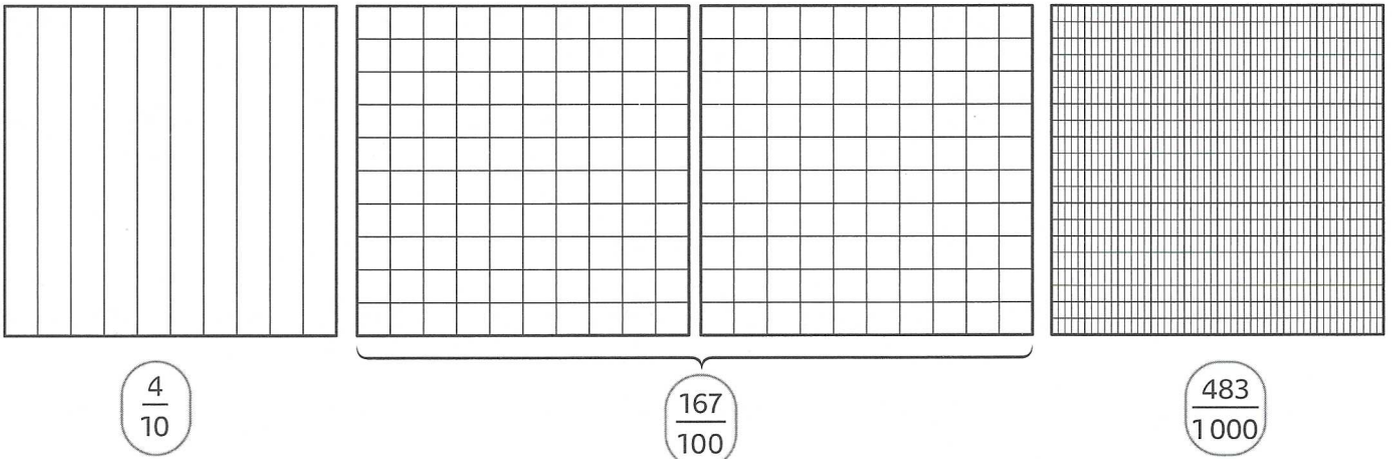
JE ME TESTE 2

Prénom

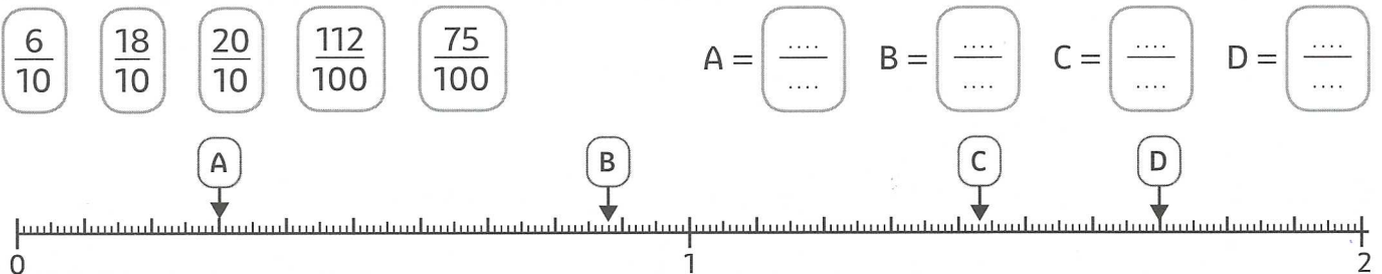
Date

UTILISER DES FRACTIONS DÉCIMALES

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



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



DÉSIGNER DES FRACTIONS

3 Écris ces fractions en lettres puis en chiffres.

$\frac{142}{100}$	Cinq-cent-dix-sept centièmes
$\frac{703}{1000}$	Cent-quatre-vingt-seize dixièmes
$\frac{226}{10}$	Trois-mille-quinze millièmes

DÉCOMPOSER DES FRACTIONS DÉCIMALES

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

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

PASSER D'UNE FRACTION À UN NOMBRE DÉCIMAL

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

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