

JE ME TESTE ②

Prénom

Date

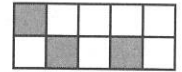
LIRE ET NOMMER DES FRACTIONS

1 Relie la fraction écrite en chiffres, son nom en lettres et sa représentation.

$\frac{3}{10}$



quatre neuvièmes



$\frac{4}{5}$



sept douzièmes



$\frac{7}{12}$



deux tiers



$\frac{4}{9}$



quatre cinquièmes



$\frac{2}{3}$



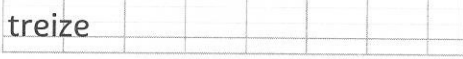
trois dixièmes



ÉCRIRE DES FRACTIONS

2 Complète ces fractions en chiffres ou en lettres.

treize

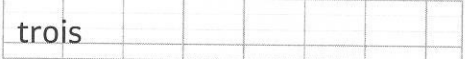


→ $\frac{\dots}{20}$

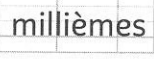
$\frac{\dots}{15}$

→

trois



millièmes



→ $\frac{9}{\dots}$

$\frac{9}{\dots}$

→

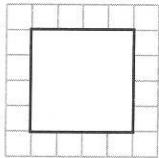
douzièmes



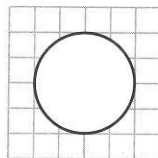
REPRÉSENTER DES FRACTIONS

3 Colorie la fraction demandée en traçant d'abord les lignes de partage.

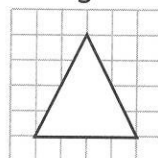
$\frac{4}{8}$



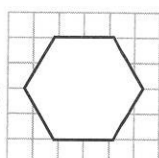
$\frac{3}{4}$



$\frac{1}{2}$



$\frac{1}{6}$



UTILISER DES FRACTIONS POUR MESURER

4 Trace les segments demandés en prenant la bande grise U comme unité.

U

$\frac{3}{4}$ de U

$\frac{1}{2}$ de U

$\frac{2}{3}$ de U

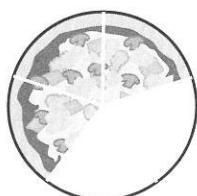
UTILISER DES FRACTIONS POUR PARTAGER

5 Écris à quelle fraction correspond la partie de pizza qui a été mangée.

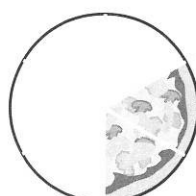
...



...



...



...



Commence par tracer les lignes afin d'obtenir des parts égales de pizza.

