

JE ME TESTE ②

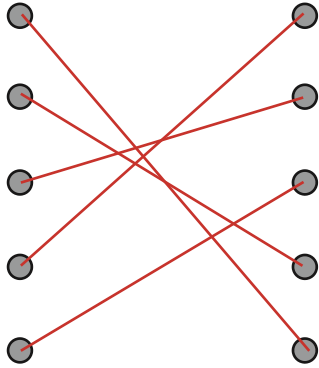
Prénom

Date

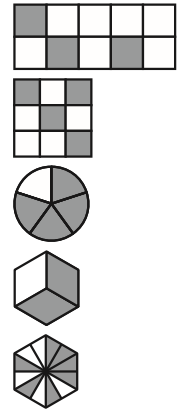
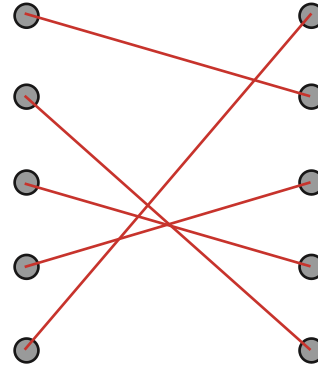
LIRE ET NOMMER DES FRACTIONS

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

$\frac{3}{10}$
 $\frac{4}{5}$
 $\frac{7}{12}$
 $\frac{4}{9}$
 $\frac{2}{3}$



quatre neuvièmes
sept douzièmes
deux tiers
quatre cinquièmes
trois dixièmes



ÉCRIRE DES FRACTIONS

2 Complète ces fractions en chiffres ou en lettres.

treize **vingtièmes** $\rightarrow \frac{13}{20}$

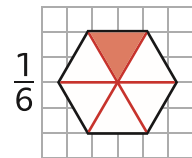
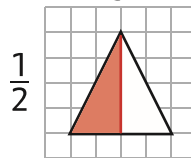
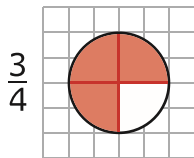
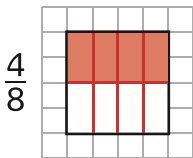
$\frac{3}{15}$ \rightarrow trois **quinzièmes**

neuf millièmes $\rightarrow \frac{9}{1000}$

$\frac{9}{12}$ \rightarrow neuf **douzièmes**

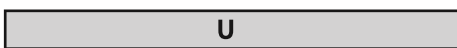
REPRÉSENTER DES FRACTIONS

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



UTILISER DES FRACTIONS POUR MESURER

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



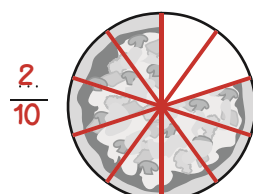
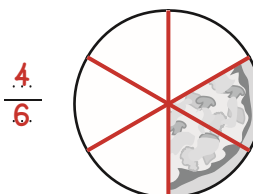
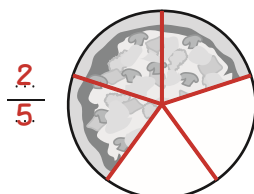
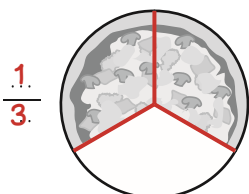
$\frac{3}{4}$ de U

$\frac{1}{2}$ 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.

