

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.

$\frac{3}{10}$ ●

$\frac{4}{5}$ ●

$\frac{7}{12}$ ●

$\frac{4}{9}$ ●

$\frac{2}{3}$ ●

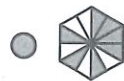
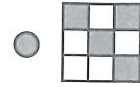
● quatre neuvièmes ●

● sept douzièmes ●

● deux tiers ●

● quatre cinquièmes ●

● trois dixièmes ●



ÉCRIRE DES FRACTIONS

2 Complète ces fractions en chiffres ou en lettres.

treize

--	--	--	--	--	--

 → $\frac{\dots}{20}$

$\frac{\dots}{15}$ → trois

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

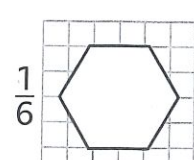
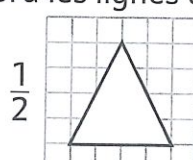
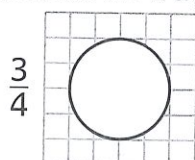
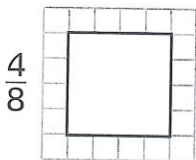
 millièmes → $\frac{9}{\dots}$

$\frac{9}{\dots}$ → douzièmes

--	--	--	--	--	--

REPRÉSENTER DES FRACTIONS

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



UTILISER DES FRACTIONS POUR MESURER

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



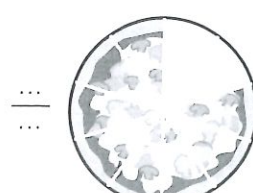
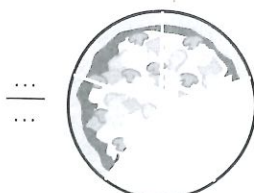
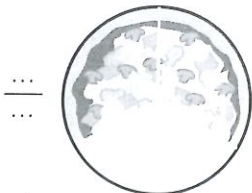
$\frac{3}{4}$ de U

$\frac{1}{2}$ 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.

