

Lire, écrire et représenter des fractions simples

Lire et nommer des fractions

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

$\frac{1}{4}$		deux sixièmes	
$\frac{1}{2}$		trois dixièmes	
$\frac{3}{10}$		un quart	
$\frac{2}{6}$		un demi	

Écrire des fractions

2. Écris la fraction qui correspond à la partie coloriée.

	→ $\frac{2}{3}$		→ $\frac{4}{10}$		→ $\frac{5}{9}$
	→ $\frac{1}{4}$		→ $\frac{2}{6}$		→ $\frac{3}{5}$

Représenter des fractions

3. Colorie la fraction demandée.

$\frac{2}{3}$		$\frac{5}{8}$	
$\frac{1}{4}$		$\frac{2}{10}$	
$\frac{5}{6}$		$\frac{1}{2}$	

4. Dessine la bande de ton choix et colorie la fraction demandée.

$\frac{3}{8}$	
$\frac{7}{10}$	
$\frac{1}{5}$	

Utiliser des fractions pour mesurer

5. Colorie les $\frac{3}{4}$ de cette bande de 8 cm.

$\frac{3}{4}$ de 8 cm = 2 cm donc $\frac{3}{4}$ de 8 cm = 6 cm

6. Colorie les $\frac{2}{5}$ de cette bande de 5 cm.

$\frac{1}{5}$ de 5 cm = 1 cm donc $\frac{2}{5}$ de 5 cm = 2 cm

Utiliser des fractions pour partager

7. Partage ces unités en t'aidant du quadrillage puis colorie la fraction indiquée.

$\frac{3}{4}$		$\frac{1}{2}$		$\frac{2}{3}$		$\frac{2}{5}$	
---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--

