

**Entraînement 1** Quelle est la fraction du disque coloriée en ...

... couleur :	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{6}{10}$
... blanc :	$\frac{2}{3}$	$\frac{4}{2}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{4}{10}$

**Entraînement 2** Colorie de la bonne couleur ...

... rouge :	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{8}$
... vert :	$\frac{1}{3}$	$\frac{4}{6}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{4}{8}$

**Entraînement 3** Complète le tableau

ECRITURE FRACTIONNAIRE	ECRITURE EN LETTRES	NUMERATEUR	DENOMINATEUR
$\frac{2}{5}$	Deux cinquièmes	2	5
$\frac{3}{8}$	Trois huitièmes	3	8
$\frac{1}{2}$	Un demi	1	2
$\frac{3}{4}$	Trois quarts	3	4
$\frac{5}{10}$	Cinq dixièmes	5	10
$\frac{30}{1000}$	Trente millièmes	30	1 000
$\frac{5}{6}$	Cinq sixièmes	5	6

**Entraînement 4** Colorie de la bonne couleur ...

Une bande = 12 morceaux = 1 unité

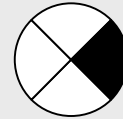


Colorie  $\frac{5}{12}$  de cette bande en vert, puis  $\frac{3}{12}$  en bleu



Colorie  $\frac{6}{12}$  de cette bande en vert, puis  $\frac{4}{12}$  en bleu

### FRACTION D'UNE QUANTITÉ



La fraction du disque coloriée en noir est :  $\frac{1}{4}$

### DEFINITION

Une fraction est un nombre noté sous la forme :

$\frac{\text{numérateur}}{\text{dénominateur}}$

$\frac{1}{2}$  se lit un demi

$\frac{2}{3}$  se lit deux tiers

$\frac{5}{4}$  se lit cinq quarts

