

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

... couleur :	$\frac{1}{3}$	.....	.....	.....
... blanc :	.....	.....	.....	.....

**FRACTION D'UNE QUANTITÉ**

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

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

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

**DEFINITION**

Une fraction est un nombre noté sous la forme :

**numérateur**  
**dénominateur**

$\frac{1}{2}$  se lit un demi  
 $\frac{2}{3}$  se lit deux tiers  
 $\frac{5}{4}$  se lit cinq quarts

**Entraînement 3** Complète le tableau

ECRITURE FRACTIONNAIRE	ECRITURE EN LETTRES	NUMERATEUR	DENOMINATEUR
$\frac{2}{5}$	Deux cinquièmes	2	5
$\frac{3}{8}$	.....	.....	.....
$\frac{1}{2}$	.....	.....	.....
$\frac{3}{4}$	.....	.....	.....
	Cinq dixièmes	.....	.....
	Trente millièmes	.....	.....
	.....	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

