

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

