

Lire, écrire et représenter les fractions

1- Relie la fraction et son nom.

deux cinquièmes deux tiers cinq dixièmes un quart trois sixièmes

2- Écris la fraction représentée par la partie grisée.

$\frac{3}{12}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{6}{12}$
$\frac{2}{8}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{8}{10}$
$\frac{3}{4}$	$\frac{9}{12}$	$\frac{1}{3}$

3- Colorie la fraction demandée.

$\frac{2}{6}$	$\frac{8}{10}$	$\frac{3}{8}$
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{12}$

4- Colorie la fraction demandée.

$\frac{2}{5}$	$\frac{5}{7}$
$\frac{5}{4}$	$\frac{6}{10}$
$\frac{8}{5}$	$\frac{7}{3}$

5- Écris sous la forme de fractions les longueurs suivantes.

$\frac{2}{3}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{5}{6}$ $\frac{7}{8}$

6- Écris ces fractions en chiffres.

Treize vingtièmes → $\frac{13}{20}$ Neuf quarts → $\frac{9}{4}$

Cinq demis → $\frac{5}{2}$ Quatre tiers → $\frac{4}{3}$

Seize dixièmes → $\frac{16}{10}$ Un cinquième → $\frac{1}{5}$

7- Écris ces fractions en lettres.

$\frac{3}{4}$ → trois quarts

$\frac{5}{7}$ → cinq septièmes

$\frac{4}{3}$ → quatre tiers

$\frac{8}{12}$ → huit douzièmes

attention à bien marquer le dénominateur!