

Lira, 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.

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.

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

6- Écris ces fractions en chiffres.

Treize vingtièmes	→	Neuf quarts	→
Cinq demis	→	Quatre tiers	→
Seize dixièmes	→	Un cinquième	→

7- Écris ces fractions en lettres

$\frac{3}{4}$	→
$\frac{4}{5}$	→
$\frac{5}{7}$	→
$\frac{4}{3}$	→
$\frac{3}{8}$	→
$\frac{8}{12}$	→