

# Associe les fractions identiques.

Dans une fraction, le **NU**mérateur est dans les **NU**ages tandis que le **DÉ**nominateur **DE**scend.



**NU**  
**DÉ**

	trois demis	$\frac{4}{4}$
	quatre quarts	$\frac{2}{3}$
	cinq sixièmes	$\frac{1}{7}$
	deux tiers	$\frac{9}{12}$
	six cinquièmes	$\frac{3}{2}$
	neuf douzièmes	$\frac{6}{5}$
	onze dixièmes	$\frac{12}{9}$
	douze neuvièmes	$\frac{5}{6}$
	un septième	$\frac{11}{10}$

  $\frac{18}{100}$

  $\frac{8}{4}$

  $\frac{1}{2}$


  $\frac{5}{5}$

  $\frac{6}{10}$

  $\frac{10}{6}$

  $\frac{7}{3}$

  $\frac{4}{8}$

  $\frac{15}{12}$

cinq cinquièmes
six dixièmes
un demi
dix-huit centièmes
dix sixièmes
quatre huitièmes
huit quarts
quinze douzièmes
sept tiers

quatre quarts ▶  $\frac{4}{4}$

deux tiers ▶  $\frac{2}{3}$

neuf douzièmes ▶  $\frac{9}{12}$

douze neuvièmes ▶  $\frac{12}{9}$

trois demis ▶  $\frac{3}{2}$

cinq sixièmes ▶  $\frac{5}{6}$

six cinquièmes ▶  $\frac{6}{5}$

onze dixièmes ▶  $\frac{11}{10}$

un septième ▶  $\frac{1}{7}$

$\frac{18}{100}$  ▶ dix-huit centièmes

$\frac{1}{2}$  ▶ un demi

$\frac{6}{10}$  ▶ six dixièmes

$\frac{7}{3}$  ▶ sept tiers

$\frac{15}{12}$  ▶ quinze douzièmes

$\frac{8}{4}$  ▶ huit quarts

$\frac{5}{5}$  ▶ cinq cinquièmes

$\frac{10}{6}$  ▶ dix sixièmes

$\frac{4}{8}$  ▶ quatre huitièmes

