



## Comparer des fractions avec l'unité



Pour *comparer* une fraction avec l'unité, il faut *comparer* son numérateur et son dénominateur.

$\frac{3}{3}$	Si le <b>numérateur</b> est <b>égal</b> au <b>dénominateur</b> , la fraction est <b>égale à 1</b> .	} $\frac{3}{3} = 1$	<table border="1"><tr><td><math>\frac{1}{3}</math></td><td><math>\frac{1}{3}</math></td><td><math>\frac{1}{3}</math></td></tr></table> <p>1 unité</p>	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	
$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$					
$\frac{2}{3}$	Si le <b>numérateur</b> est <b>inférieur</b> au <b>dénominateur</b> , la fraction est <b>inférieure à 1</b> .	} $\frac{2}{3} < 1$	<table border="1"><tr><td><math>\frac{1}{3}</math></td><td><math>\frac{1}{3}</math></td><td></td></tr></table> <p>C'est 1/3 de <u>moins que 1</u> !</p>	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$		
$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$						
$\frac{4}{3}$	Si le <b>numérateur</b> est <b>supérieur</b> au <b>dénominateur</b> , la fraction est <b>supérieure à 1</b> .	} $\frac{4}{3} > 1$	<table border="1"><tr><td><math>\frac{1}{3}</math></td><td><math>\frac{1}{3}</math></td><td><math>\frac{1}{3}</math></td><td><math>\frac{1}{3}</math></td></tr></table> <p>C'est 1/3 de <u>plus que 1</u> !</p>	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$
$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$				