

Comparer des fractions

$$\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$$

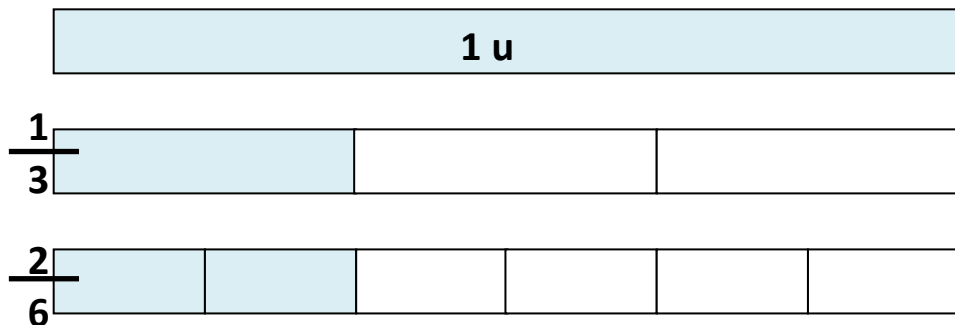
$\xrightarrow{\times 2}$

$\xrightarrow{\times 2}$

$$\frac{18}{20} = \frac{9}{10}$$

$\xrightarrow{\div 2}$

$\xrightarrow{\div 2}$

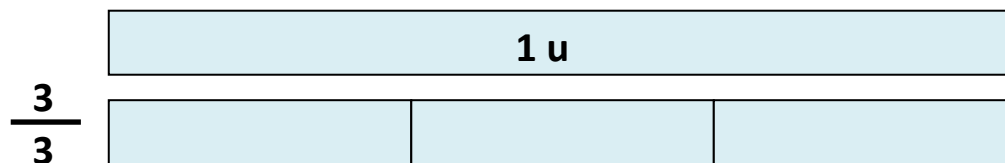


$$\frac{18}{20} = \frac{9 \times 2}{10 \times 2} = \frac{9}{10}$$

Cela s'annule

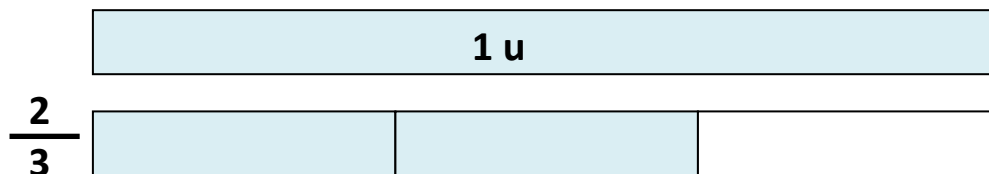
$$\frac{3}{3} = 1$$

Numérateur = dénominateur



$$\frac{2}{3} < 1$$

Numérateur < dénominateur



$$\frac{4}{3} > 1$$

Numérateur > dénominateur

