

Comparer des fractions

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

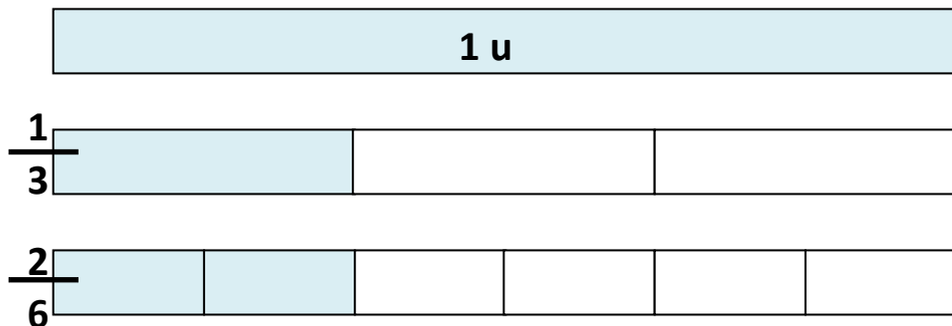
x 2

x 2

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

: 2

: 2

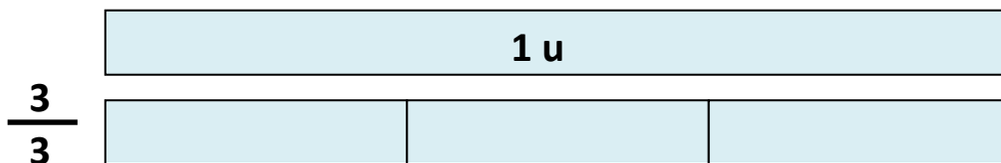


$$\frac{18}{20} = \frac{9 \cancel{x 2}}{10 \cancel{x 2}} = \frac{9}{10}$$

Cela s'annule

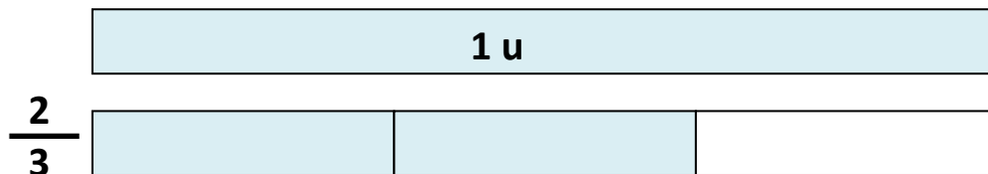
$$\frac{3}{3} = 1$$

Numérateur = dénominateur



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

Numérateur < dénominateur



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

Numérateur > dénominateur

