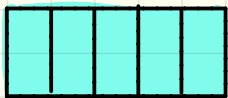
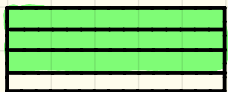


I COMPARAISON à l'UNITÉ.

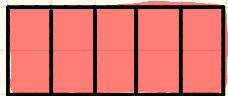
$$\frac{5}{5} = 1$$

Si le numérateur est égal au dénominateur alors le nombre en écriture fractionnaire est égal à 1



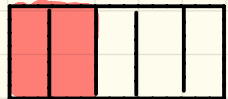
$$\frac{3}{4} < 1$$

Si le numérateur est inférieur au dénominateur alors le nombre en écriture fractionnaire est inférieur à 1



$$\frac{7}{5} > 1$$

Si le numérateur est supérieur au dénominateur alors le nombre en écriture fractionnaire est supérieur à 1.



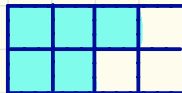
II TIÈME DÉNOMINATEUR ou TIÈME NUMÉRATEUR.

1

TIÈME
dénominateur

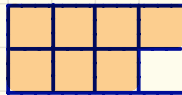
$$\frac{5}{8}$$

"5 huitièmes"



$$\frac{7}{8}$$

"7 huitièmes"



$$\frac{5}{8} < \frac{7}{8}$$

(5 < 7)

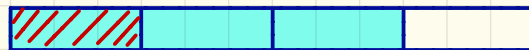
Si deux nombres en écriture fractionnaire ont le même dénominateur, alors le plus grand est celui qui a le plus grand numérateur.

2

TIÈME
Numérateur

$$\frac{3}{4}$$

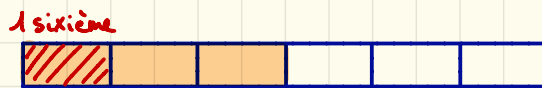
"3 quart"



1 quart

$$\frac{3}{6}$$

"3 sixièmes"



1 sixième

$$\frac{3}{4} > \frac{3}{6}$$

(4 < 6)

Si deux nombres en écriture fractionnaire ont le même numérateur alors le plus grand est celui qui a le plus petit dénominateur.

➡ On préférera utiliser la propriété 1 et il faudra se méfier de la propriété 2.