

Par conséquent...

si le nombre du numérateur est le double du dénominateur, la fraction est égale à 2 unités.

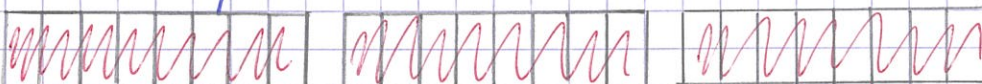
Voici un exemple :



$$\frac{8}{8} + \frac{8}{8} = \frac{16}{8} \text{ donc je colorie 2 unités}$$

si le nombre du numérateur est le triple du dénominateur, la fraction est égale à 3 unités

Voici un exemple :



$$\frac{8}{8} + \frac{8}{8} + \frac{8}{8} = \frac{24}{8} \text{ donc je colorie 3 unités.}$$

Connaitre ces informations te sera utile lorsqu'il te conviendra d'encadrer une fraction entre 2 entiers (soit comparer une fraction)

→ lorsque le numérateur est plus petit que le dénominateur, la valeur de la fraction est comprise entre 0 et 1

Voici un exemple :

$$0 < \frac{1}{2} < 1$$

pour information complémentaire $\frac{1}{2} = 0,5$

→ lorsque le numérateur est un multiple du dénominateur, la valeur de la fraction correspond alors à un entier. Il convient donc de l'encadrer par le nombre précédent et le nombre suivant.

Voici un exemple

$$1 < \frac{4}{2} < 3$$

pour information complémentaire $\frac{4}{2} = 2$

→ lorsque le numérateur est plus grand que le dénominateur, la valeur de la fraction est obligatoirement supérieure à 1.

Voici un exemple

$$2 < \frac{5}{2} < 3$$

pour information complémentaire $\frac{5}{2} = 2,5$