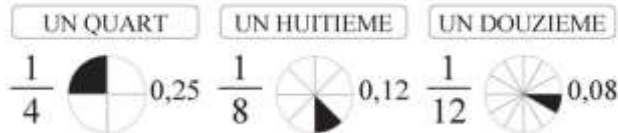


1.



Pour m'aider ...

3.

$$\frac{2}{2} = \frac{3}{3} = \frac{4}{4} = \frac{5}{5} = 1$$

$$\frac{5}{8} + \frac{3}{8} = \frac{8}{8} = 1$$

4.

$$\frac{7}{5} = \frac{5}{5} + \frac{2}{5} = 1 + \frac{2}{5}$$

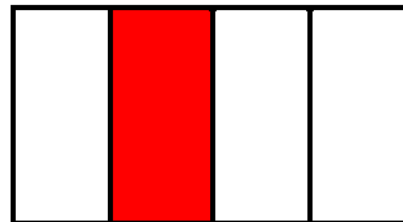
5.

## Les fractions



**numérateur**  
On a pris **3** parts

**dénominateur**  
On a partagé en **4** parts égales



$$\frac{1}{4}$$

5.

### Comparer une fraction à 1 :

2.

Un nombre écrit sous forme de fraction est égal à 1 si le numérateur est égal au dénominateur.

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

Quand le numérateur est plus grand que le dénominateur il est supérieur à 1.

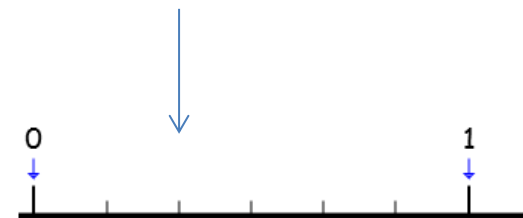
$$\frac{7}{5} > 1$$

Quand le numérateur est plus petit que le dénominateur il est inférieur à 1.

$$\frac{4}{5} < 1$$

On coupe en 6 parts et on prend 2 graduations.

6.



$$\frac{2}{6}$$

Nom :

La fraction du jour :

Score :  $\frac{---}{5}$

1. Ecris en lettres ou en chiffres :

3. Complète :

$$\frac{\cdot}{\cdot} + \dots = 1$$

OU

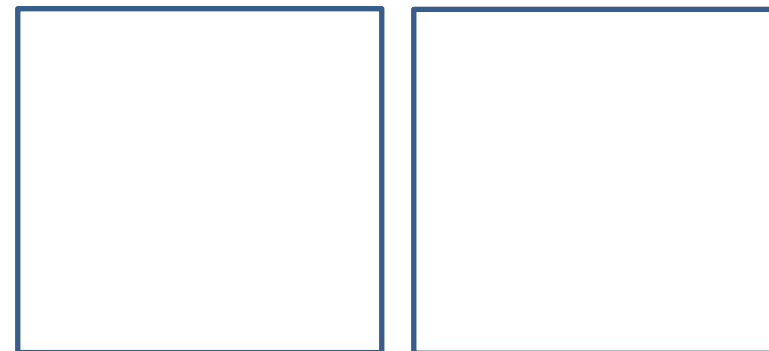
4. Décompose :

$$\frac{\cdot}{\cdot} = 1 + \dots$$

2. Compare : < = >

$$\frac{\cdot}{\cdot} \dots 1$$

5. Représente la fraction sous forme de quadrillage :



6. Place sur la droite graduée :

0

