Pendant le course avec les dés et les fractions nous avons constaté que:

$$\frac{2}{3}u < \frac{3}{2}u$$
  $\frac{3}{1}u = 3u$   $\frac{5}{5}u = 1u$ 

Vocabulaire lié aux fractions

 $\frac{3}{4}$ 

Comparaison d'une fraction de longueur avec l'unité de longueur.

- Exemple:  $\frac{3}{3} = 1u$  .....
- Exemple:  $\frac{3}{2} < 1u$  ......
- Exemple:  $\frac{2}{2} > 1u$  .....

Pendant le course avec les dés et les fractions nous avons constaté que:

$$\frac{2}{3}u < \frac{3}{2}u$$
  $\frac{3}{1}u = 3u$   $\frac{5}{5}u = 1u$ 

Vocabulaire lié aux fractions

 $\frac{3}{4}$ 

Comparaison d'une fraction de longueur avec l'unité de longueur.

- Exemple:  $\frac{3}{3} = 1u$  ......
- ullet Exemple:  $\frac{3}{2} < 1u$  .....

Pendant le course avec les dés et les fractions nous avons constaté que:

$$\frac{2}{3}u < \frac{3}{2}u$$
  $\frac{3}{1}u = 3u$   $\frac{5}{5}u = 1u$ 

Vocabulaire lié aux fractions

 $\frac{3}{4}$ 

Comparaison d'une fraction de longueur avec l'unité de longueur.

- Exemple:  $\frac{3}{3} = 1u$  .....
- ullet Exemple:  $\frac{3}{2} < 1u$  ......
- Exemple:  $\frac{2}{2} > 1u$  ......