

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

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

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:

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

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:

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

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: $\frac{2}{2} > 1u$