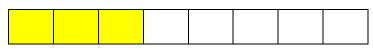
Une fraction est l'écriture d'un nouveau nombre. Par exemple, $\frac{3}{8}$ u signifie qu'on a partagé l'unité en 8 parts égales et qu'on a pris (ou reporté) 3 de ces parts.

→ On prend 3 de ces parts.





On a partagé en 8 parts égales l'unité.

 $\frac{1}{2}$ u

1u

une unité

1/2 u

deux demi-unités

 $\frac{1}{3}$ u $\frac{1}{3}$ u $\frac{1}{3}$ u

trois tiers d'unité

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

quatre quarts d'unité

cinq cinquièmes d'unité

 $\frac{1}{6}$ u $\frac{1}{6}$ u $\frac{1}{6}$ u $\frac{1}{6}$ u $\frac{1}{6}$ u $\frac{1}{6}$ u

six sixièmes d'unité

 $\frac{1}{8}$ u $\frac{1}{8}$ u

huit huitièmes d'unité

dix dixièmes d'unité

Une même fraction a de multiples écritures :

$$\frac{1}{2}u = \frac{1}{4}u + \frac{1}{4}u$$

ou
$$\frac{1}{2}u = \frac{4}{8}u$$

ou
$$\frac{1}{2}u = \frac{1}{4}u + \frac{2}{8}u$$

$$1 u + \frac{1}{2}u = \frac{12}{8}u$$

ou 1u +
$$\frac{1}{2}$$
 u = $\frac{6}{4}$ u

Pour réviser et t'entrainer :



URL: http://opn.to/a/Sixbl

