

Des nouveaux nombres pour mesurer

Les nombres entiers ne suffisent pas toujours pour

Il est parfois nécessaire de partager

On utilise alors des

1. Partage de l'unité

a) En 2 parties égales. Les parties obtenues s'appellent

.....

.....

b) En 3 parties égales. Les parties obtenues s'appellent

.....

.....

c) En 4 parties égales. Les parties obtenues s'appellent

.....

.....

d) En 6 parties égales. Les parties obtenues s'appellent

.....

.....

e) En 8 parties égales. Les parties obtenues s'appellent

.....

.....

.....

2. Explication des écritures

$\frac{1}{2}$ u, c'est l'unité partagée en parties égales et je prends de ces parties.

$\frac{1}{3}$ u, c'est l'unité partagée en parties égales et je prends de ces parties.

$\frac{3}{4}$ u, c'est l'unité partagée en parties égales et je prends de ces parties.

$\frac{7}{6}$ u, c'est l'unité partagée en parties égales et je prends de ces parties.

$\frac{7}{6}$ u, c'est 7 fois d'unité.

Dans l'écriture $\frac{3}{8}$ u, 8 est le et 3 est le

Coller ici une unité entière non pliée.

Tracer ici un segment mesurant $\frac{3}{4}$ d'unités puis donner d'autres écritures de $\frac{3}{4}$ d'unités.

Tracer ici un segment mesurant $\frac{7}{6}$ d'unités puis donner d'autres écritures de $\frac{7}{6}$ d'unités.