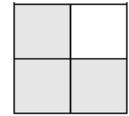


# Les fractions :



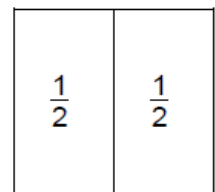
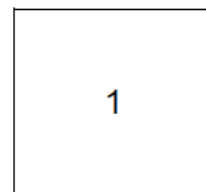
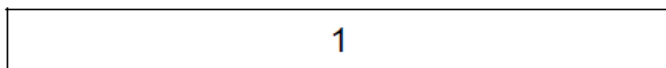
Sur chacune de ces figures on a grisé  $\frac{3}{4}$  de la figure et on a laissé en blanc  $\frac{1}{4}$  de la figure.

$\frac{3}{4}$  se lit « trois quarts »,  $\frac{3}{4}$  c'est trois fois un quart.  
 Dans la fraction  $\frac{3}{4}$ , 3 est le numérateur, 4 est le dénominateur.

$$\frac{3}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} ; \quad \frac{3}{4} = 3 \times \frac{1}{4}$$

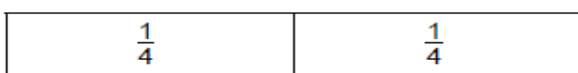
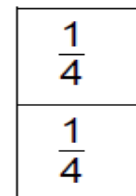
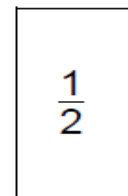
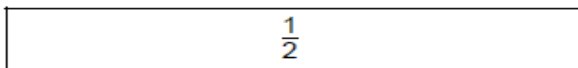
- Dans une unité, il y a quatre quarts :

$$1 = \frac{3}{4} + \frac{1}{4} ; 1 = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \quad 1 = 4 \times \frac{1}{4} ; 1 = \frac{4}{4}$$



- Dans une unité il y a deux demis :

$$1 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} ; 1 = 2 \times \frac{1}{2} ; 1 = \frac{2}{2}$$



- Dans  $\frac{1}{2}$  il y a deux quarts :

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} ; \frac{1}{2} = 2 \times \frac{1}{4} ; \frac{1}{2} = \frac{2}{4}$$