

# UN CINQUIÈME

92



1/5

1/5



1/5

1/5

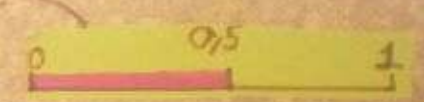
50

Un demi !

$$\frac{10}{20} \leftarrow \frac{5}{10}$$



$\frac{1}{2}$



5

100  
200



50



100



0,1

$\frac{10}{100}$



$\frac{1}{10}$

$\frac{1000}{10000}$

1 DIXIÈME

$\frac{100}{1000}$





$\frac{1}{4}$



$\frac{100}{400}$

$\frac{25}{100} = \frac{2}{8}$

UN QUART



0,25

Taylor  
Mason



$$\frac{9368}{1000}$$

$$9 + \frac{368}{1000}$$

$$9 + \frac{3}{10} + \frac{6}{100} + \frac{8}{1000}$$

9,368

9 unités  
+  
3 dixièmes  
+  
6 centièmes  
+  
8 millièmes

neuf unités  
3 dixièmes  
6 centièmes  
8 millièmes

1000

neuf unités  
et trois dixièmes  
et six centièmes  
et huit millièmes

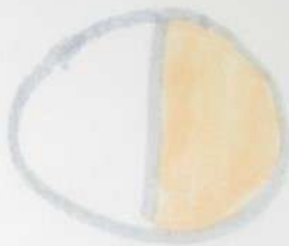
# UN DEMI

1

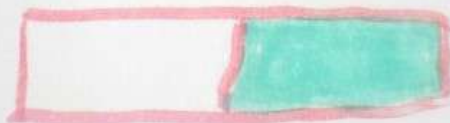
cinq dixièmes  
cinquante centièmes

2

$\frac{50}{100}$



$\frac{5}{10}$



0,50



0,5

Un demi

0,50

$\frac{5}{10}$



$\frac{1}{2}$



cing dixièmes



$\frac{50}{100}$

cinquante centièmes

0,5

Un cinquième

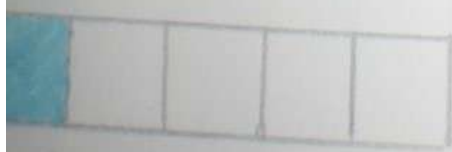
$\frac{1}{5}$     0,2    0,20

$\frac{2}{10}$

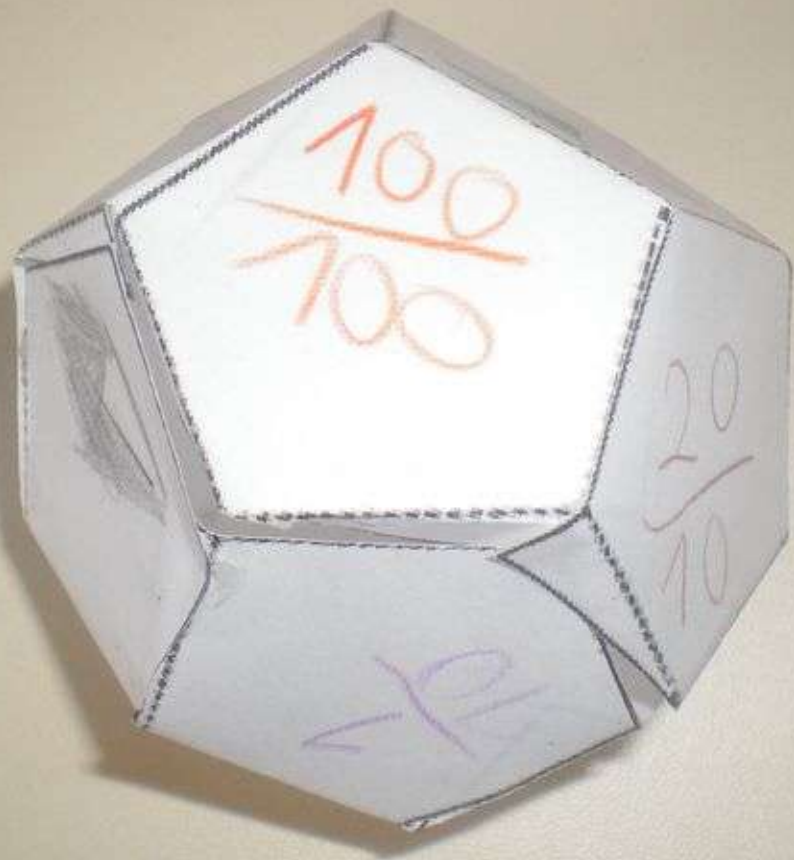
$\frac{20}{100}$

deux - dixièmes

vingt - centièmes













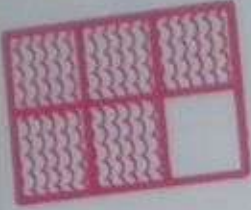








$$\frac{3}{9} \text{ ou } \frac{1}{3}$$



$$\frac{9}{10}$$



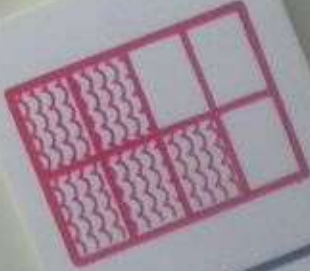
1 entier



$$\frac{5}{8}$$



$$\frac{6}{9} \text{ ou } \frac{2}{3}$$



$$\frac{4}{7}$$