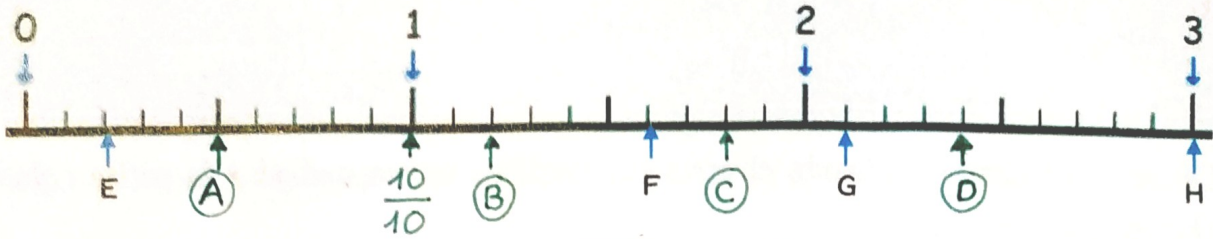


AIDE MEMOIRE : $1 = \frac{10}{10} = \frac{100}{100} \rightarrow 2 = \frac{20}{10} = \frac{200}{100}$

5 Observe la droite graduée en dixièmes, ci-dessous

2



1. Place les fractions suivantes :

$$A : \frac{5}{10}$$

$$B : \frac{12}{10}$$

$$C : \frac{18}{10}$$

$$D : \frac{24}{10}$$

2. Ecris la fraction décimale correspondant à chaque point :

$$E : \frac{2}{10}$$

$$F : \frac{16}{10}$$

$$G : \frac{21}{10}$$

$$H : \frac{30}{10}$$

3. Encadre chaque fraction entre deux entiers consécutifs :

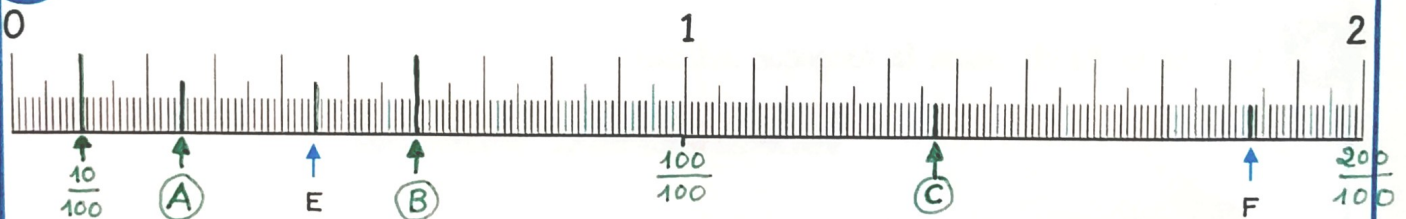
$$0 < \frac{5}{10} < 1$$

$$1 < \frac{12}{10} < 2$$

$$1 < \frac{18}{10} < 2$$

$$2 < \frac{24}{10} < 3$$

6 Observe la droite graduée en centièmes, ci-dessous



1. Place les fractions suivantes :

$$A : \frac{25}{100}$$

$$B : \frac{60}{100}$$

$$C : \frac{137}{100}$$

2. Ecris la fraction décimale correspondant à chaque point :

$$E : \frac{45}{100}$$

$$F : \frac{83}{100}$$

3. Encadre chaque fraction entre deux entiers consécutifs :

$$0 < \frac{25}{100} < 1$$

$$0 < \frac{60}{100} < 1$$

$$1 < \frac{130}{100} < 2$$

4. Complète :

$$\frac{4}{10} = \frac{40}{100}$$

$$\frac{11}{10} = \frac{110}{100}$$

$$\frac{25}{10} = \frac{250}{100}$$

$$\frac{50}{10} = \frac{500}{100}$$

5. Colorie les fractions décimales inférieures à 1 :

$$\frac{544}{10}$$

$$\frac{15}{10}$$

$$\frac{6}{10}$$

$$\frac{807}{100}$$

$$\frac{5}{100}$$

$$\frac{12}{10}$$

$$\frac{108}{100}$$

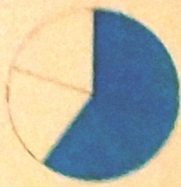
$$\frac{23}{100}$$

Souviens-toi : Une fraction est < 1 quand le numérateur $<$ dénominateur

Je fais le point (8)

Numération : les fractions simples et décimales

1 Observe les dessins suivants et écris les fractions correspondant à la partie colorée en chiffres puis en lettres



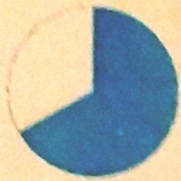
$\frac{3}{5}$

trois-cinquièmes



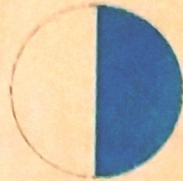
$\frac{1}{4}$

un-quart



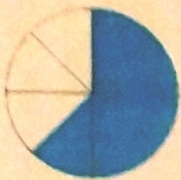
$\frac{2}{3}$

deux-tiers



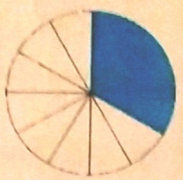
$\frac{1}{2}$

un-demi



$\frac{5}{8}$

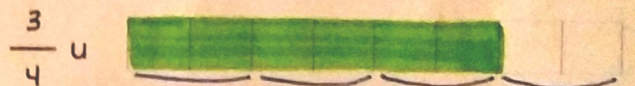
cinq-huitièmes



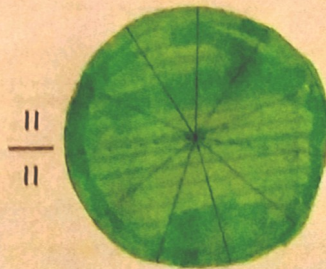
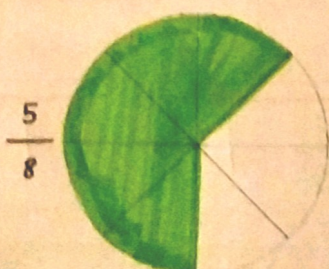
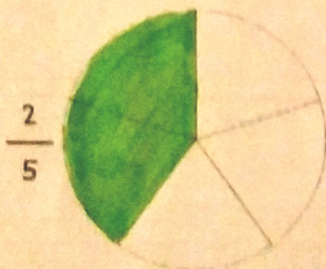
$\frac{4}{12}$

quatre-douzièmes

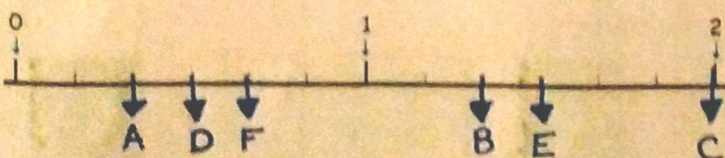
2 Colorie la bande selon la longueur indiquée



3 Colorie la fraction du disque qui est indiquée par la fraction



4 Place les fractions suivantes sur la droite graduée



A : $\frac{2}{6}$

B : $\frac{8}{6}$

C : $\frac{12}{6}$

D : $\frac{1}{2}$

E : $\frac{3}{2}$

F : $\frac{2}{3}$