

1. Place les nombres décimaux en ordre croissant :

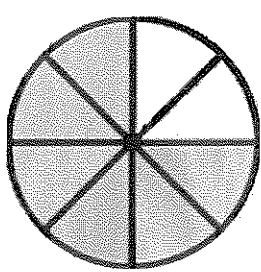
\checkmark 66,9 \checkmark 9,6 \checkmark 33,1 \checkmark 33,6 \checkmark 10,0 \checkmark 70,9 \checkmark 71,1

9,6 10,0 33,1 33,6 66,9 70,9 71,1

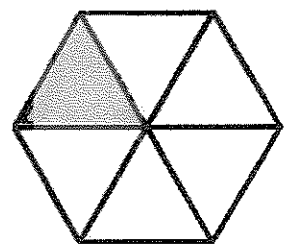
2. Trouve une fraction équivalente pour chacune des fractions suivantes :
Il y a plusieurs réponses possibles

a. $6/12 = \frac{12}{24}, \frac{3}{6}$ b. $2/3 = \frac{4}{6}, \frac{6}{9}$ c. $5/8 = \frac{10}{16}, \frac{25}{40}$

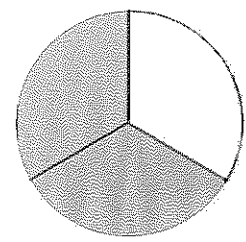
3. Écris la fraction qui représente bien la partie coloriée.



$\frac{6}{8}$



$\frac{1}{6}$



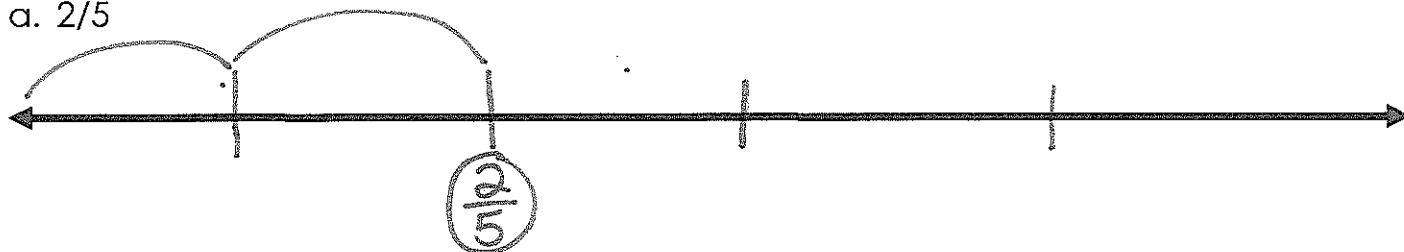
$\frac{2}{3}$

4. Colorie le nombre d'objets nécessaires pour chaque fraction.

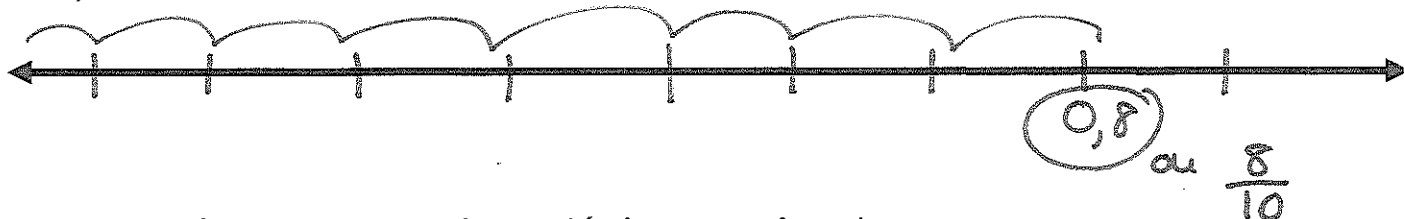
4/6	
2/3	
1/2	

5. Représente ces nombres sur la droite numérique. N'oublie pas d'inclure les points de repère.

a. $\frac{2}{5}$



b. 0,8



6. Représente les nombres décimaux suivants

	2,5	0,6
1 =		
1 =		
0,5 =		

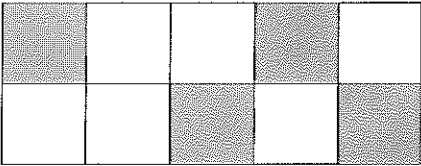
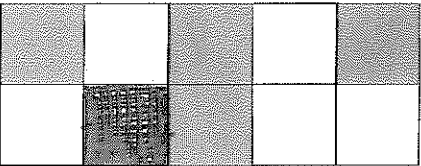
7. Écris les chiffres suivants :

a. Sept entiers et neuf dixièmes 7,9

b. 2 dixièmes 0,2

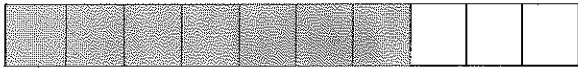
c. 11 entiers et 4 dixièmes 11,4


8. Remplis le tableau suivant :

	Nombre fractionnaire	Nombre décimal
	$\frac{4}{10}$	0,4
	$\frac{5}{10}$	0,5

9. Compare les décimaux à l'aide des signes suivants : $>$, $<$ ou $=$

a. 6,1 < 6,4

b. 0,5 <  =0,7

c. 2,1 >  0,2

d. $\frac{8}{10}$
0,8 < 0,9