${\bf Interrogation: Fractions}$

/2,5 Exercice 1:

1. Écrire chaque fraction en toutes lettres :

(a) $\frac{103}{1000}$:.....

(b) $\frac{18}{3}$:......

2. Écrire sous forme de fractions :

(a) quatre-vingts neuvièmes :

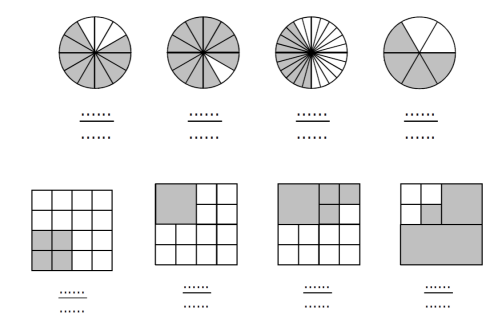
(c) quatre vingt-neuvièmes :

(b) huit quarts :

(d) trois demis :

/3 Exercice 2: Fractions et partage

1. Pour chaque figure, indiquer la fraction de la surface totale qui est colorée.



2. Hachure une surface représentant :

(a) les $\frac{6}{8}$ de l'aire du rectangle :



(b) les $\frac{7}{4}$ de l'aire du rectangle :

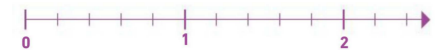


/2 Exercice 3 : Fractions et demi-droite graduée

1. Donner les abscisses des points A, B, C et D sous forme de fractions.



2. Sur la demi-droite graduée ci-dessous, placer les fractions suivantes : $\frac{2}{6}$, $\frac{5}{3}$, $\frac{7}{6}$, $\frac{3}{2}$



/2.5 **Exercice 4**:

- 1. Donner le résultat sous forme de fractions :

- 2. Claire a dépensé les deux cinquièmes des 55 euros se trouvant dans sa tirelire. Quelle somme a-t-elle dépensée ?

.....

3. Delphine a bu les trois quarts des 2 litres de lait. Quel volume cela représente-t-il?

.....

4. Isabelle a parcouru les trois septièmes des 7,7 km de son parcours quotidien. Quelle distance lui reste-t-il à parcourir?

.....