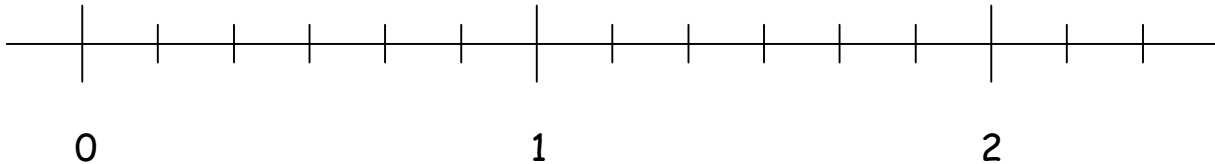


Encadrer une fraction par deux entiers consécutifs	
Écrire une fraction sous forme de la somme d'un entier et d'une fraction inférieure à 1.	
Comparer et classer des fractions.	
Résoudre des problèmes sur les fractions.	

1) Place les fractions suivantes sur la droite :

$$\frac{9}{6} ; \frac{5}{6} ; \frac{1}{6} ; \frac{12}{6} ; \frac{6}{6} ; \frac{13}{6}$$



2) Encadre chaque fraction décimale par deux nombres entiers consécutifs:

$$\underline{\quad} < \frac{437}{100} < \underline{\quad} \quad - \quad \underline{\quad} < \frac{81}{100} < \underline{\quad} \quad - \quad \underline{\quad} < \frac{326}{100} < \underline{\quad} \quad - \quad \underline{\quad} < \frac{970}{100} < \underline{\quad} -$$

3) Décompose les fractions décimales suivantes :

$$\frac{589}{100} =$$

$$\frac{902}{100} =$$

$$\frac{487}{1000} =$$

$$\frac{850}{100} =$$

4) Complète par <, > ou = :

$$\frac{3}{10} \dots \frac{30}{100}$$

$$\frac{9}{10} \dots \frac{7}{10}$$

$$\frac{1}{10} \dots \frac{2}{10}$$

$$\frac{5}{100} \dots \frac{10}{100}$$

5) Entoure l'intrus de chaque liste :

$$\frac{3}{3} ; \frac{8}{8} ; \frac{7}{7} ; \frac{4}{5} ; \frac{2}{2}$$

$$\frac{12}{6} ; \frac{8}{4} ; \frac{9}{3} ; \frac{4}{2} ; \frac{6}{3}$$

6) Réponds aux questions suivantes :

- Une canette contient un quart de litre. Combien de canettes peut-on remplir avec 100 cl ?

- J'ai 12 € dans ma tirelire. J'en dépense un tiers. Combien me reste-t-il ?

- J'ai lu les trois cinquièmes de mon livre. Que me reste-t-il à lire ?