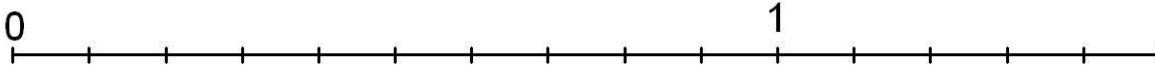


# Numération 2: Les fractions

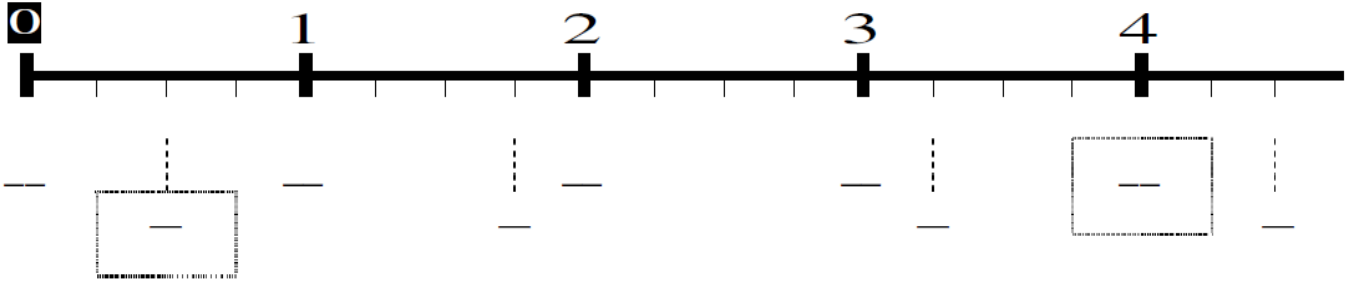


Je sais placer une fraction décimale sur une droite.

Ecris les fractions sous la droite :  $\frac{2}{10}$ ,  $\frac{6}{10}$ ,  $\frac{8}{10}$ ,  $\frac{11}{10}$ ,  $\frac{14}{10}$ .



Place les fractions sous chaque nombre entier puis place les fractions indiquées par des tirets.



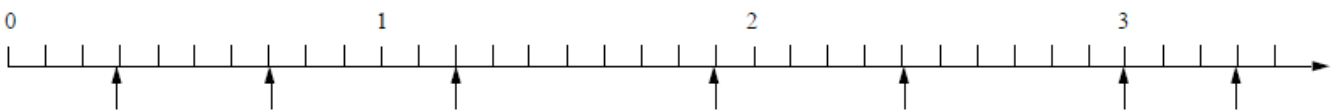
4. À l'aide d'une flèche, place les fractions suivantes sous la droite graduée.

$$\frac{0}{10} \quad \frac{3}{10} \quad \frac{6}{10} \quad \frac{9}{10} \quad \frac{10}{10} \quad \frac{12}{10}$$



Quelle fraction est égale à 1? ..... À 0? .....

2. Sous la droite numérique, indique les fractions correspondantes aux points indiqués.



3. Sous la droite numérique, place les fractions ci-dessous.

$$\frac{7}{10} \quad \frac{15}{10} \quad \frac{19}{10} \quad \frac{23}{10} \quad \frac{26}{10} \quad \frac{34}{10}$$



$$\frac{4}{10} \quad \frac{7}{10} \quad \frac{13}{10} \quad \frac{15}{10} \quad \frac{20}{10} \quad \frac{24}{10}$$

