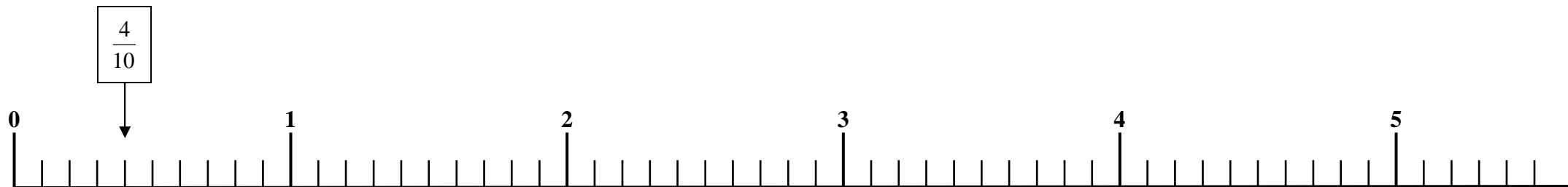


Placer des fractions décimales (dixièmes) sur la droite graduée



$\frac{3}{10}$ ;  $\frac{7}{10}$ ;  $2 + \frac{1}{10}$ ;  $4 + \frac{7}{10}$ ;  $2 + \frac{3}{10}$ ;  $3 + \frac{5}{10}$ ;  $1 + \frac{7}{10}$ ;  $2 + \frac{7}{10}$ ;  $5 + \frac{2}{10}$ ;  $\frac{17}{10}$ ;  $\frac{34}{10}$ ;  $\frac{41}{10}$ ;  $\frac{41}{10}$ ;



$7 + \frac{3}{10}$ ;  $8 + \frac{7}{10}$ ;  $\frac{77}{10}$ ;  $\frac{64}{10}$ ;  $\frac{101}{10}$ ;  $\frac{89}{10}$ ;



$12 + \frac{3}{10}$ ;  $13 + \frac{7}{10}$ ;  $\frac{143}{10}$ ;  $\frac{167}{10}$ ;  $\frac{134}{10}$ ;  $\frac{124}{10}$ ;