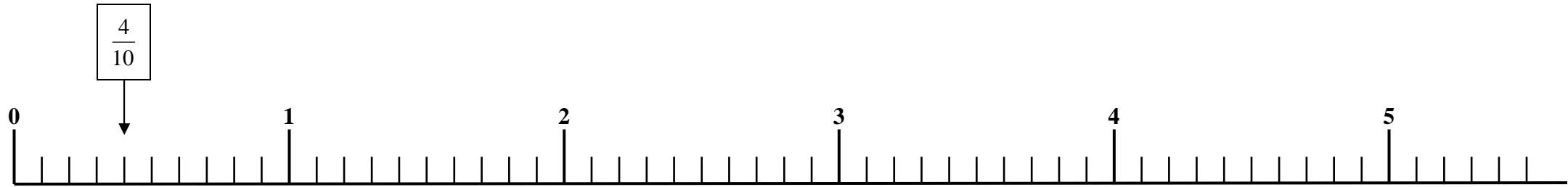


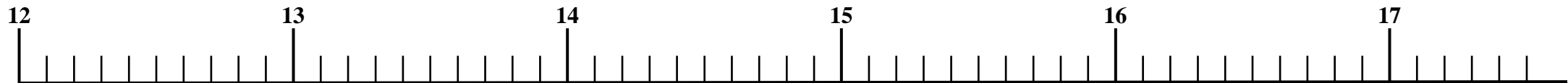
Placer des fractions décimales (dixièmes) sur la droite graduée



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



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



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