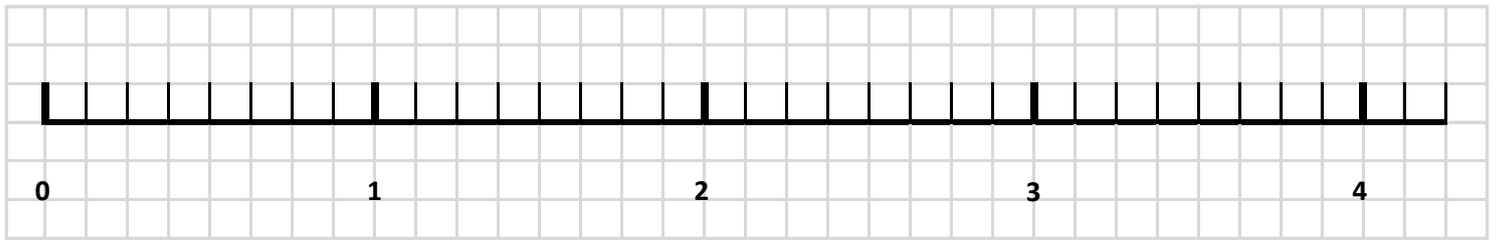


Placer une fraction sur une ligne graduée :

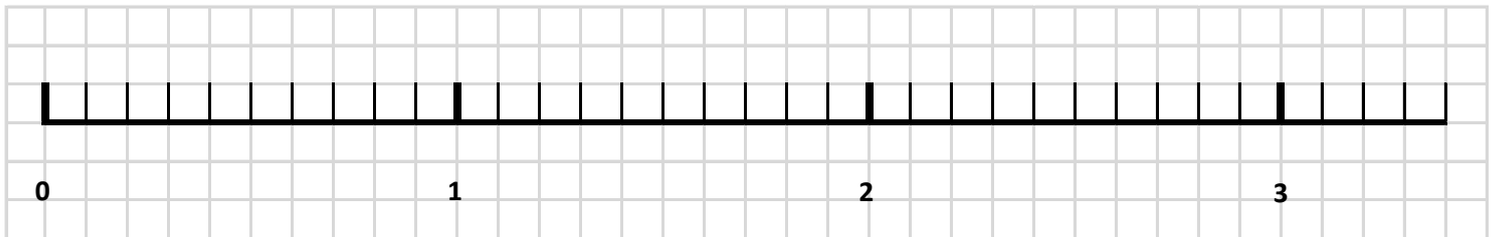
1- Place les fractions suivantes sur la ligne graduée :

$$\frac{3}{8} \quad \frac{6}{8} \quad \frac{12}{8} \quad \frac{16}{8} \quad \frac{24}{8} \quad \frac{27}{8} \quad \frac{2}{4} \quad \frac{5}{2}$$



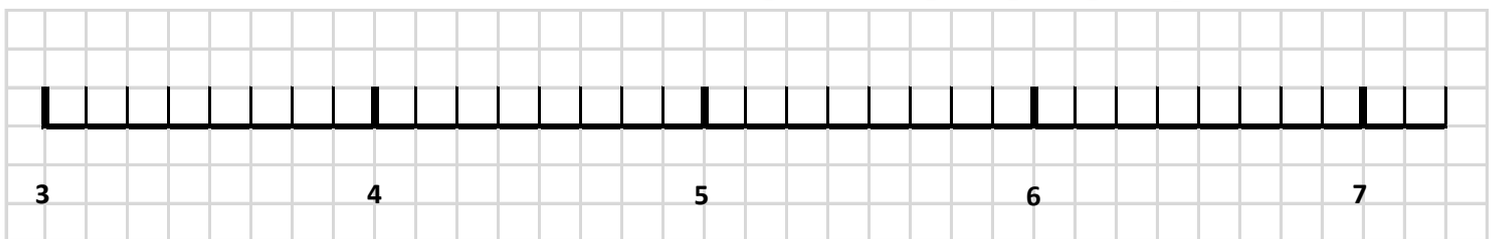
2- Place les fractions suivantes sur la ligne graduée :

$$\frac{1}{10} \quad \frac{31}{10} \quad \frac{6}{10} \quad \frac{24}{10} \quad \frac{10}{10} \quad \frac{14}{10} \quad \frac{30}{10} \quad \frac{18}{10}$$



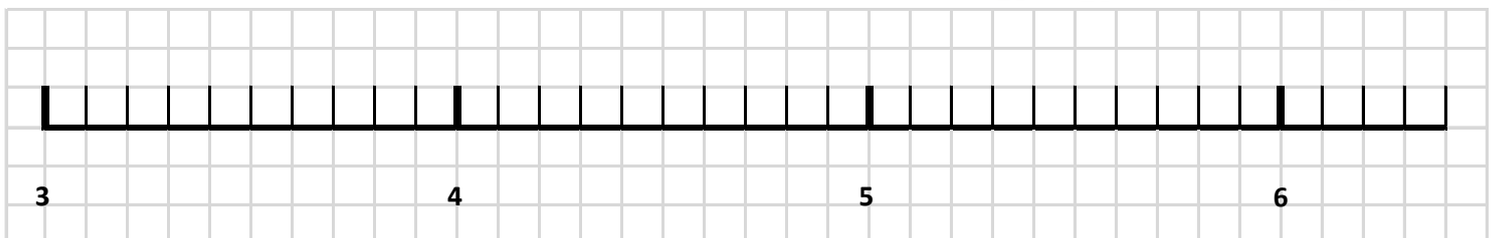
3- Place les fractions suivantes sur la ligne graduée :

$$\frac{27}{8} \quad \frac{28}{8} \quad \frac{33}{8} \quad \frac{43}{8} \quad \frac{48}{8} \quad \frac{50}{8} \quad \frac{51}{8} \quad \frac{57}{8}$$



4- Place les fractions suivantes sur la ligne graduée :

$$\frac{31}{10} \quad \frac{35}{10} \quad \frac{47}{10} \quad \frac{45}{10} \quad \frac{38}{10} \quad \frac{62}{10} \quad \frac{56}{10} \quad \frac{55}{10}$$



5- Place les fractions suivantes sur la ligne graduée :

$$\frac{71}{10} \quad \frac{77}{10} \quad \frac{101}{10} \quad \frac{84}{10} \quad \frac{98}{10} \quad \frac{85}{10} \quad \frac{102}{10} \quad \frac{92}{10}$$

