



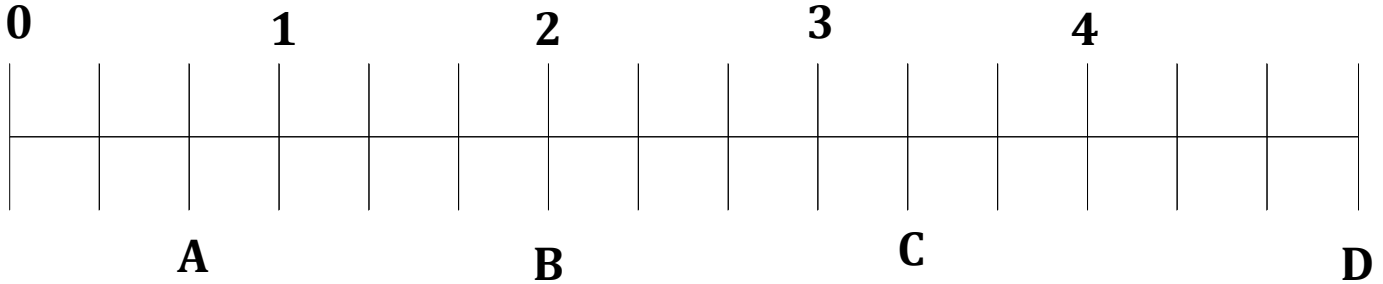
# Les fractions

**1. Place les fractions sur la droite et nomme les fractions manquantes.**

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{8}{3}$$

$$\frac{12}{3}$$



**2. Transforme les fractions comme dans le modèle.**

$$\frac{23}{4} = 5 + \frac{3}{4}$$

$$\frac{36}{5} =$$

$$\frac{12}{7} =$$

$$\frac{9}{4} =$$

$$\frac{18}{6} =$$

$$\frac{54}{8} =$$

$$\frac{29}{3} =$$

**3. Complète avec les signes > ou <.**

$$\frac{15}{3} \cdot 1$$

$$\frac{3}{4} \cdot 1$$

$$\frac{8}{2} \cdot 1$$

$$\frac{9}{10} \cdot 1$$

$$\frac{26}{100} \cdot 1$$

$$\frac{7}{5} \cdot 1$$

$$\frac{3}{2} \cdot 1$$

$$\frac{4}{3} \cdot 1$$