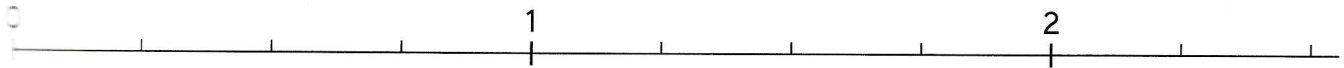


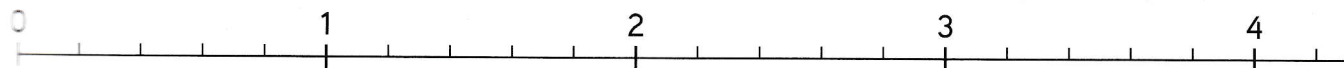
Compétence : Placer des fractions simples sur une droite graduée.

Prénom Date

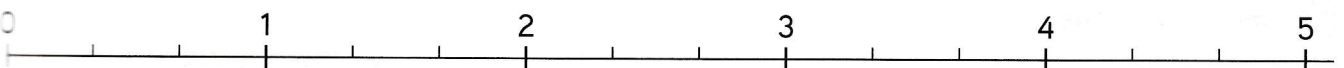
- 1** Place les fractions suivantes sur la droite graduée ci-dessous : $\frac{1}{4}$; $\frac{3}{4}$; $\frac{5}{4}$; $\frac{7}{4}$; $\frac{4}{4}$; $\frac{8}{4}$.
 Entoure les fractions égales à un nombre entier.



- 2** Place les fractions suivantes sur la droite graduée ci-dessous : $\frac{3}{5}$; $\frac{5}{5}$; $\frac{7}{5}$; $\frac{10}{5}$; $\frac{12}{5}$; $\frac{20}{5}$.
 Entoure les fractions égales à un nombre entier.



- 3** Place les fractions suivantes sur la droite graduée ci-dessous : $\frac{5}{3}$; $\frac{7}{3}$; $\frac{10}{3}$; $\frac{11}{3}$; $\frac{13}{3}$; $\frac{14}{3}$.



Utilise la droite pour extraire la partie entière de ces fractions.

$$\frac{5}{3} = \dots + \frac{\dots}{3}$$

$$\frac{7}{3} = \dots + \frac{\dots}{3}$$

$$\frac{10}{3} = \dots + \frac{\dots}{3}$$

$$\frac{11}{3} = \dots + \frac{\dots}{3}$$

$$\frac{13}{3} = \dots + \frac{\dots}{3}$$

$$\frac{14}{3} = \dots + \frac{\dots}{3}$$