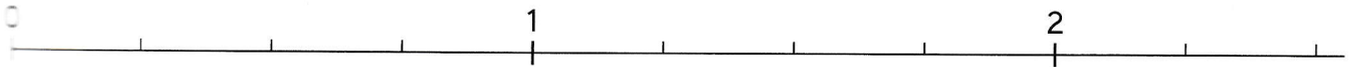


Compétence : Placer des fractions simples sur une droite graduée.

Prénom ..... Date .....

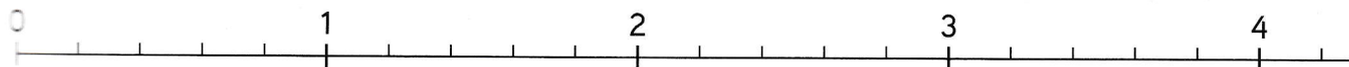
**1** Place les fractions suivantes sur la droite graduée ci-dessous :  $\frac{1}{4}$  ;  $\frac{3}{4}$  ;  $\frac{5}{4}$  ;  $\frac{7}{4}$  ;  $\frac{4}{4}$  ;  $\frac{8}{4}$ .

Entoure les fractions égales à un nombre entier.

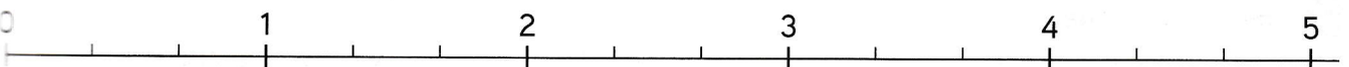


**2** Place les fractions suivantes sur la droite graduée ci-dessous :  $\frac{3}{5}$  ;  $\frac{5}{5}$  ;  $\frac{7}{5}$  ;  $\frac{10}{5}$  ;  $\frac{12}{5}$  ;  $\frac{20}{5}$ .

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.

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

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

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

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

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

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