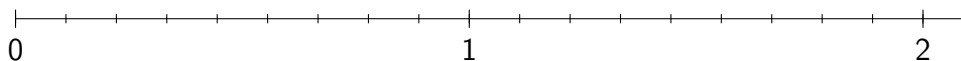


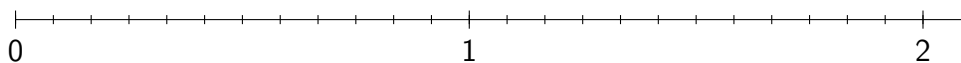
Compétences :	Maitrise
Placer une fraction sur une demi-droite graduée dans des cas simples.	
Établir des égalités de fractions.	
Comparer des fractions.	

★ **Exercice n°1 :**

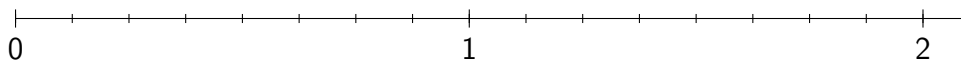
1. $A\left(\frac{1}{9}\right)$, $B\left(\frac{4}{9}\right)$, $C\left(\frac{7}{9}\right)$ et $D\left(\frac{11}{9}\right)$.



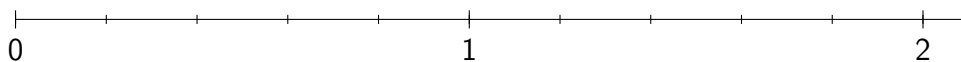
2. $A\left(\frac{5}{12}\right)$, $B\left(\frac{7}{12}\right)$, $C\left(\frac{13}{12}\right)$ et $D\left(\frac{23}{12}\right)$.



3. $A\left(\frac{1}{8}\right)$, $B\left(\frac{1}{4}\right)$, $C\left(\frac{3}{2}\right)$ et $D\left(\frac{5}{4}\right)$.



4. $A\left(\frac{2}{5}\right)$, $B\left(\frac{8}{5}\right)$, $C\left(\frac{18}{10}\right)$ et $D\left(\frac{8}{10}\right)$.



★ **Exercice n°2 :** compléter les fractions ci-dessous :

a. $\frac{1}{4} = \frac{\dots}{8}$

d. $\frac{5}{6} = \frac{\dots}{18}$

g. $\frac{11}{12} = \frac{\dots}{36}$

b. $\frac{3}{5} = \frac{\dots}{15}$

e. $\frac{7}{8} = \frac{\dots}{16}$

h. $\frac{2}{12} = \frac{\dots}{24}$

c. $\frac{4}{9} = \frac{\dots}{27}$

f. $\frac{3}{10} = \frac{\dots}{50}$

i. $\frac{2}{5} = \frac{\dots}{50}$

★ **Exercice n°3 :** Compléter les pointillés par les symboles inférieur à (" $<$ "), supérieur à (" $>$ ") ou égal.

• **Partie A : comparaison à 1.**

a. $\frac{3}{5} \dots 1$

b. $\frac{7}{4} \dots 1$

c. $\frac{9}{9} \dots 1$

d. $\frac{11}{8} \dots 1$

e. $\frac{6}{10} \dots 1$

f. $\frac{13}{12} \dots 1$

g. $\frac{3}{4} \dots \frac{5}{3}$

h. $\frac{7}{9} \dots \frac{11}{6}$

i. $\frac{2}{5} \dots \frac{9}{4}$

j. $\frac{8}{11} \dots \frac{13}{7}$

k. $\frac{5}{12} \dots \frac{7}{2}$

l. $\frac{9}{10} \dots \frac{15}{8}$

• **Partie B : comparaison avec même dénominateur.**

a. $\frac{4}{9} \dots \frac{7}{9}$

b. $\frac{12}{15} \dots \frac{9}{15}$

c. $\frac{5}{8} \dots \frac{5}{8}$

d. $\frac{11}{14} \dots \frac{13}{14}$

e. $\frac{3}{20} \dots \frac{17}{20}$

• **Partie C : comparaison avec dénominateurs différents.**

a. $\frac{2}{3} \dots \frac{4}{6}$

b. $\frac{3}{5} \dots \frac{9}{10}$

c. $\frac{5}{8} \dots \frac{15}{16}$

d. $\frac{7}{12} \dots \frac{14}{24}$

e. $\frac{4}{9} \dots \frac{8}{27}$