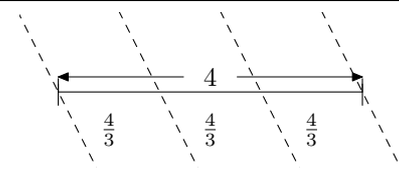


① Trace un segment de 4 cm et partage-le en trois parts égales à l'aide de la grille fournie.



$\frac{4}{3} + \frac{4}{3} + \frac{4}{3} = 4$ donc $\frac{4}{3} \times 3 = 4$.

$\frac{4}{3}$ est le nombre dont le produit par 3 est 4.

② Trace un segment de 5 cm et partage-le à l'aide de la grille fournie, de façon à faire apparaître la fraction $\frac{5}{3}$.

Écris l'égalité correspondante.

③ Trace un segment de 7 cm et partage-le à l'aide de la grille fournie, de façon à faire apparaître la fraction $\frac{7}{5}$.

Écris l'égalité correspondante.

④ Trace un segment de 7 cm et partage-le à l'aide de la grille fournie, de façon à faire apparaître la fraction $\frac{7}{4}$.

Écris l'égalité correspondante.

⑤ Trace un segment de 8 cm et partage-le à l'aide de la grille fournie, de façon à faire apparaître la fraction $\frac{8}{6}$.

Écris l'égalité correspondante.

⑥ Trace un segment de 5 cm et partage-le à l'aide de la grille fournie, de façon à faire apparaître la fraction $\frac{5}{4}$.

Écris l'égalité correspondante.

⑦ Trace un segment de 9 cm et partage-le à l'aide de la grille fournie, de façon à faire apparaître la fraction $\frac{9}{7}$.

Écris l'égalité correspondante.



⑧ Trace un segment de 10 cm et partage-le à l'aide de la grille fournie, de façon à faire apparaître la fraction $\frac{10}{8}$.

Écris l'égalité correspondante.

