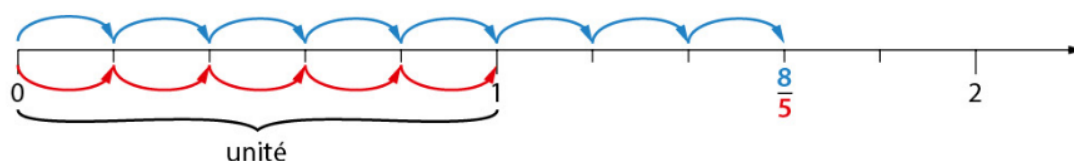


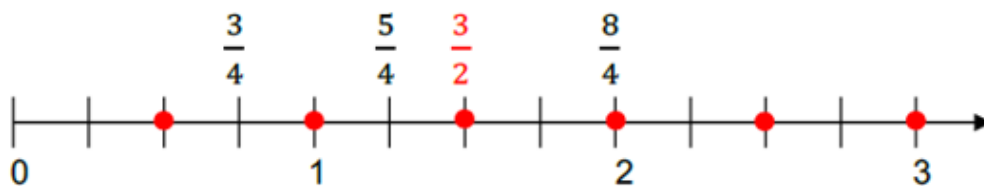


Pour repérer la fraction $\frac{a}{b}$ sur une demi-droite graduée, on partage l'unité en b segments de même longueur, puis on reporte a fois cette longueur à partir de 0.

Exemple : Pour repérer la fraction $\frac{8}{5}$, on partage l'unité en 5 segments de **même longueur**, puis on reporte 8 fois cette longueur à partir de 0.



Placer sur la demi-droite graduée, les fractions suivantes : $\frac{5}{4}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{8}{4}$ et $\frac{3}{2}$



Lien vidéo-QR-code :

Placer une fraction sur une demi-droite graduée : <https://www.youtube.com/watch?v=VcuaJOf2N5w>