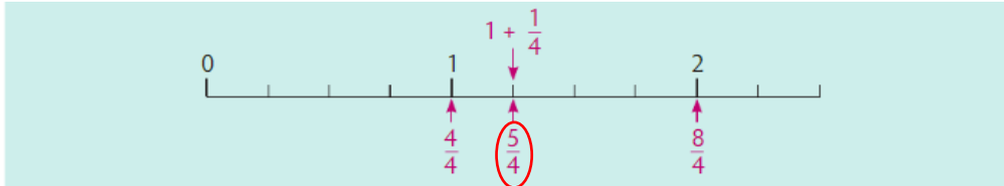


Placer des fractions sur une droite graduée

Avant de commencer les exercices, lis bien l'explication ci-dessous

Pour placer une fraction sur une droite graduée : par exemple $\frac{5}{4}$

1. Je regarde le dénominateur. Il dit en combien de parts égales est partagée l'unité : dans l'exemple elle est partagée en **4 parts**.
2. Je regarde le numérateur. Il dit combien de part je veux. Dans l'exemple, je veux 5 parts, donc **je compte 5** à partir de 0.

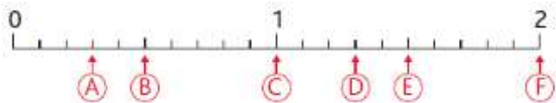


On peut remarquer sur la droite graduée que $\frac{4}{4} = 1$ $\frac{8}{4} = 2$ et $\frac{5}{4} = 1 + \frac{1}{4}$

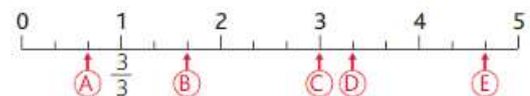
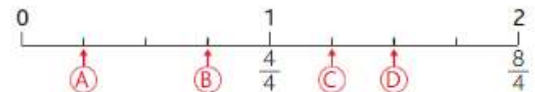
Repérer une fraction sur une demi-droite graduée

1 * Observe la demi-droite graduée et associe les lettres aux fractions proposées.

$\frac{13}{10}$ $\frac{3}{10}$ $\frac{10}{10}$ $\frac{15}{10}$ $\frac{5}{10}$ $\frac{20}{10}$



2 * Observe les demi-droites graduées et indique à quelle fraction correspond chaque lettre.

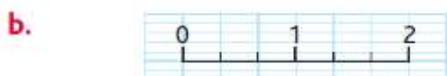


Placer une fraction sur une demi-droite graduée

3 * Reproduis les demi-droites graduées et place les fractions suivantes.



$\frac{3}{8}$ $\frac{8}{8}$ $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{8}$ $\frac{1}{8}$



$\frac{1}{3}$ $\frac{4}{3}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{6}{3}$