

Compétence : Extraire la partie entière d'une fraction.

Prénom Date

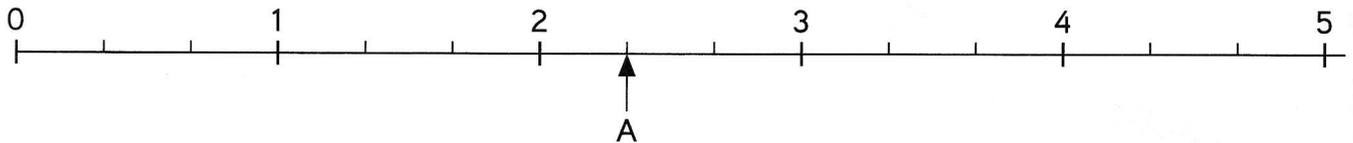
1 Place sur la droite graduée les lettres qui correspondent aux nombres comme dans l'exemple.

A → $2 + \frac{1}{3}$

B → $2 + \frac{2}{3}$

C → $1 + \frac{1}{3}$

D → $4 + \frac{2}{3}$



2 Entoure les fractions qui sont égales à un nombre entier.

$\frac{3}{2}$ $\frac{6}{3}$ $\frac{8}{3}$ $\frac{15}{5}$ $\frac{8}{4}$ $\frac{10}{10}$ $\frac{15}{4}$ $\frac{15}{3}$ $\frac{6}{2}$ $\frac{30}{10}$

3 Décompose selon l'exemple.

$\frac{5}{3} = \frac{3}{3} + \frac{2}{3} = 1 + \frac{2}{3}$

$\frac{4}{3} = \frac{\dots}{3} + \frac{\dots}{3} = \dots + \frac{\dots}{3}$

$\frac{8}{5} = \frac{\dots}{5} + \frac{\dots}{5} = \dots + \frac{\dots}{5}$

$\frac{5}{4} = \frac{\dots}{4} + \frac{\dots}{4} = \dots + \frac{\dots}{4}$

$\frac{7}{2} = \dots$

4 Au supermarché, Liam achète 1 pack de 6 bouteilles de lait de $\frac{1}{4}$ L chacune.

Écris la quantité de lait contenue dans ce pack : $\frac{\dots}{4}$ L

Écris cette quantité de lait en litre et en fraction de litre :

$\frac{\dots}{4}$ L = L + $\frac{\dots}{4}$ L

