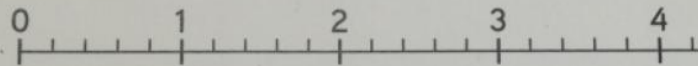


1 place les fractions suivantes.



a $\frac{2}{5}$; $\frac{5}{5}$; $\frac{6}{5}$; $\frac{8}{5}$

b $\frac{4}{5}$; $\frac{10}{5}$; $\frac{14}{5}$; $\frac{15}{5}$



Tu peux t'aider de L'essentiel.

2 Parmi toutes les fractions de l'exercice 1:

a lesquelles sont:

+ petites inférieures à 1?
+ grandes supérieures à 1?

b laquelle est égale:

- à 1?
- à 2?
- à 3?

3 a Parmi les fractions suivantes, lesquelles sont supérieures à 1?

$\frac{1}{2}$; $\frac{5}{4}$; $\frac{7}{3}$; $\frac{1}{3}$; $\frac{8}{4}$; $\frac{10}{5}$

Entoure les -

4 Entoure la fraction égale à un.

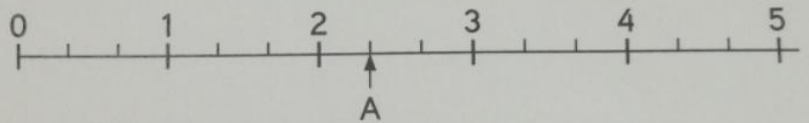
a $\frac{1}{2}$; $\frac{4}{2}$; $\frac{6}{3}$; $\frac{10}{5}$; $\frac{4}{4}$; $\frac{5}{2}$

b $\frac{10}{10}$; $\frac{15}{4}$; $\frac{10}{3}$; $\frac{6}{2}$; $\frac{25}{10}$; $\frac{12}{3}$

5 place les lettres correspondant aux nombres, comme dans l'exemple.

A → $\frac{7}{3}$

B → $\frac{13}{3}$; C → $\frac{6}{3}$; D → $\frac{10}{3}$



6 Encadre les fractions comme dans l'exemple.

$2 < \frac{7}{3} < 3$

$\frac{4}{3}$; $\frac{5}{3}$; $\frac{8}{3}$; $\frac{10}{3}$; $\frac{14}{3}$

5 9 1 2 2 4 7 9 1 1



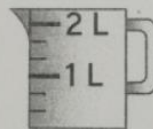
Tu peux t'aider de la droite graduée ci-dessus.

7 Problème guidé

Pour son anniversaire, Tom prépare de la pâte à crêpes. Il doit mesurer $\frac{5}{3}$ L de lait.

Reproduis le verre-doseur ci-contre et colorie la hauteur de lait correspondante.

Écris cette fraction sous la forme d'une somme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.



Observe le verre doseur: chaque litre est partagé en 3. Écris la fraction de litre correspondant à chaque graduation.



Le coin du chercheur

Gaétan arrive au pied du Tourmalet en 3^e position. À 50 m du sommet du col, il dépasse le 2^e.

Est-il alors 1^{er}, 2^e ou 3^e ?

