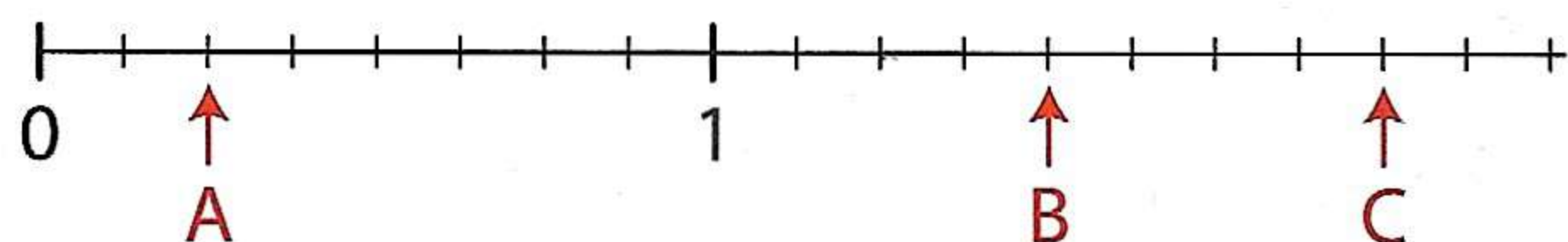


# Je m'entraîne

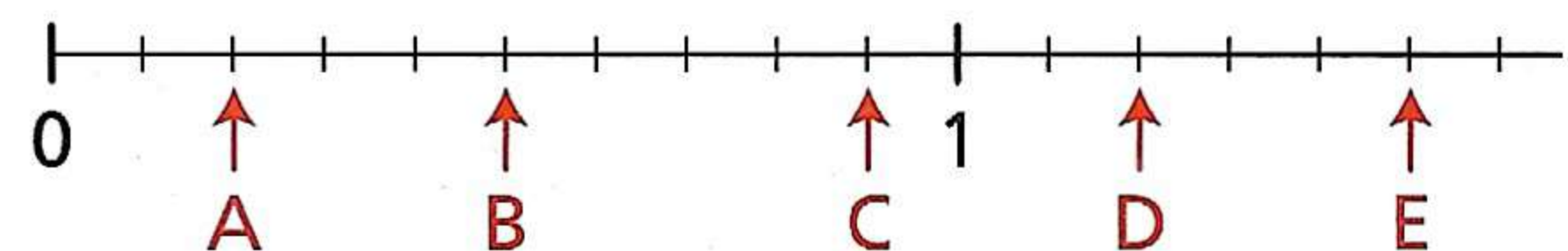
ORAL

- 1 Trouve la valeur des fractions représentées par les lettres A, B et C.



ORAL

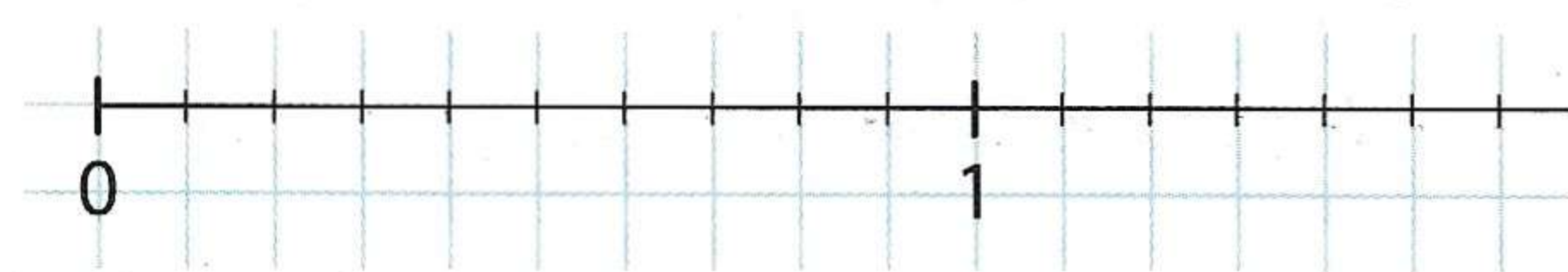
- 2 Cinq fractions sont représentées par des lettres sur une demi-droite graduée.



- 1) Trouve les valeurs des cinq fractions.
- 2) Donne deux fractions différentes pouvant remplacer la lettre B.
- 3) Quelle lettre remplace la fraction  $\frac{6}{5}$  ?

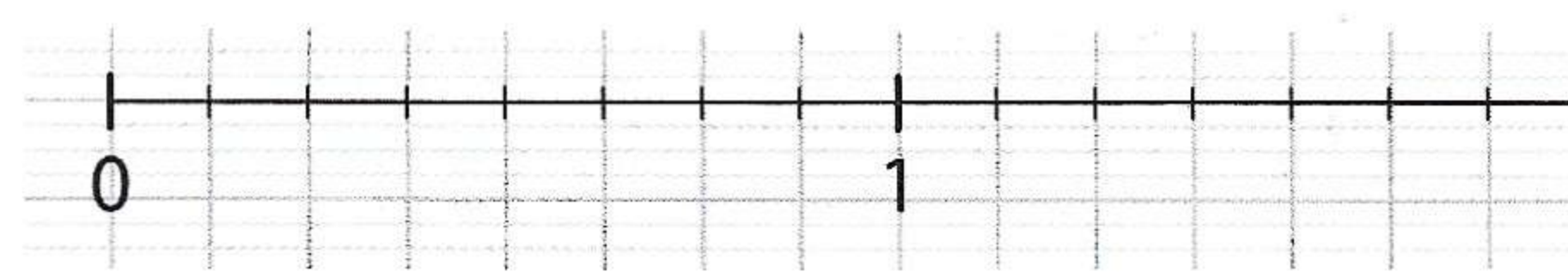
- 3 Reproduis la demi-droite graduée, puis places-y les fractions suivantes :

$$\frac{3}{10} \mid \frac{1}{2} \mid \frac{5}{5} \mid \frac{7}{5} \mid \frac{3}{2} \mid \frac{2}{5} \mid \frac{13}{10}$$



- 4 Reproduis la demi-droite graduée, puis places-y les fractions suivantes :

$$\frac{3}{8} \mid \frac{10}{8} \mid \frac{7}{8} \mid \frac{1}{2} \mid \frac{6}{4} \mid \frac{1}{4} \mid \frac{3}{2} \mid \frac{4}{4}$$



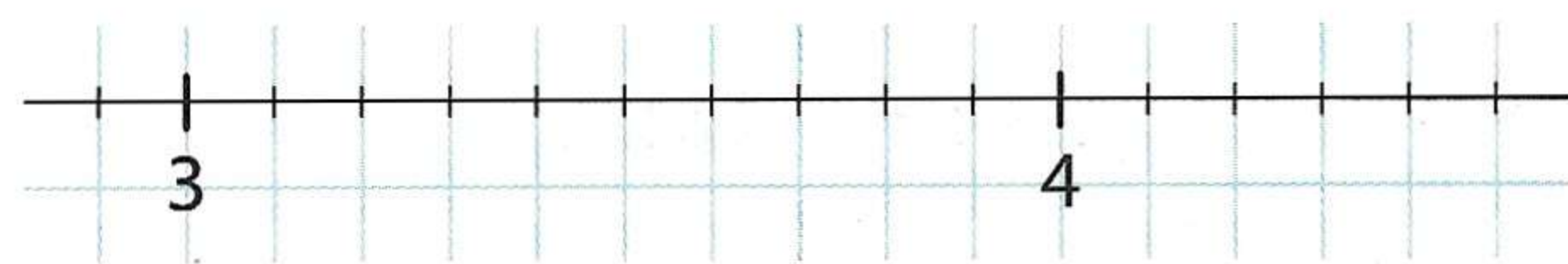
- 5 Trace une demi-droite graduée qui a pour unité 8 cm. Places-y les fractions suivantes :

$$\frac{3}{8} \mid \frac{11}{8} \mid \frac{1}{2} \mid \frac{7}{4} \mid \frac{4}{2} \mid \frac{3}{4}$$

## J'approfondis

- 6 Reproduis la demi-droite graduée, puis places-y les fractions suivantes :

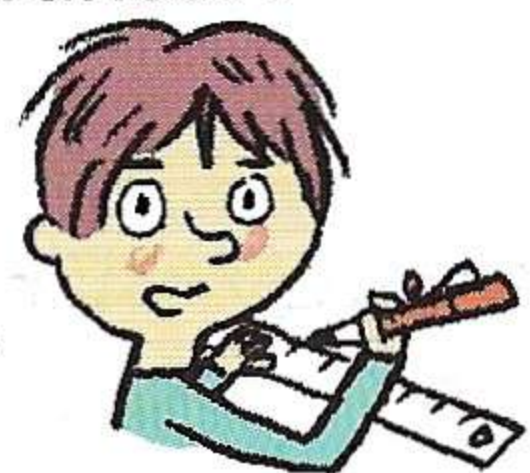
$$\frac{30}{10} \mid \frac{33}{10} \mid \frac{29}{10} \mid \frac{41}{10} \mid \frac{8}{2} \mid \frac{16}{5} \mid \frac{9}{2}$$



- 7 **PROBLÈME** Trace une demi-droite graduée pour y placer les fractions suivantes :

$$\frac{5}{6} \mid \frac{1}{2} \mid \frac{1}{6} \mid \frac{4}{3}$$

J'ai choisi 6 cm pour unité de longueur.



- 8 **PROBLÈME** Trace une demi-droite graduée pour y placer les fractions suivantes :

$$\frac{5}{6} \mid \frac{1}{3} \mid \frac{1}{2} \mid \frac{5}{4} \mid \frac{2}{3} \mid \frac{3}{2} \mid \frac{7}{6} \mid \frac{3}{4}$$

Choisis une unité partageable en 2, 3, 4 et 6.



- 9 **PROBLÈME** Au saut en longueur, Estelle saute  $\frac{3}{5}$  de la longueur du sautoir. Cassandra saute  $\frac{2}{3}$  de la longueur du sautoir. Laquelle de ces filles saute le plus loin ?