



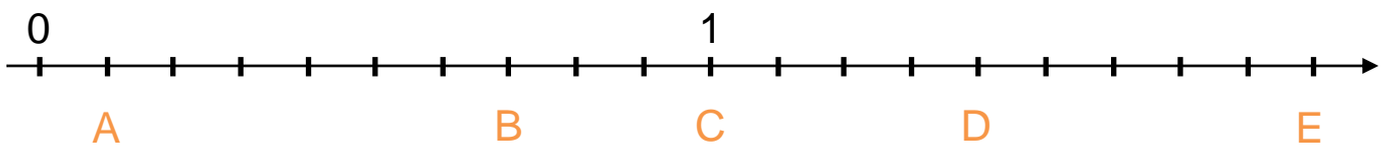
# Placer des fractions sur une droite graduée Evaluation

Prénom : .....

Date : .../.../20....

Compétences	Acquis	Partiellement acquis	Non acquis	Dépassé
• Savoir placer des fractions sur une droite graduée.				

## 1. Relie chaque lettre à la bonne fraction.



$$\frac{7}{10}$$

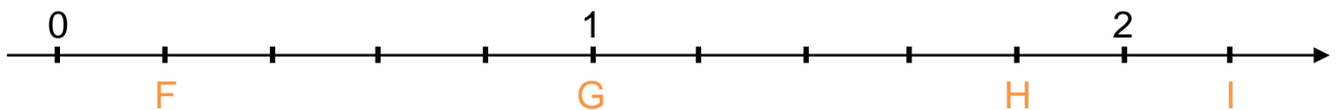
$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{14}{10}$$

$$\frac{10}{10}$$

$$\frac{19}{10}$$

## 2. Ecris à quelle fraction correspond chaque lettre.



F = .....

G = .....

H = .....

I = .....

## 3. Place les fractions.

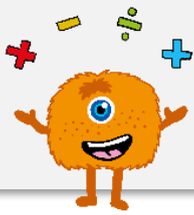


$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{5}{3}$$

$$\frac{3}{3}$$

$$\frac{6}{3}$$



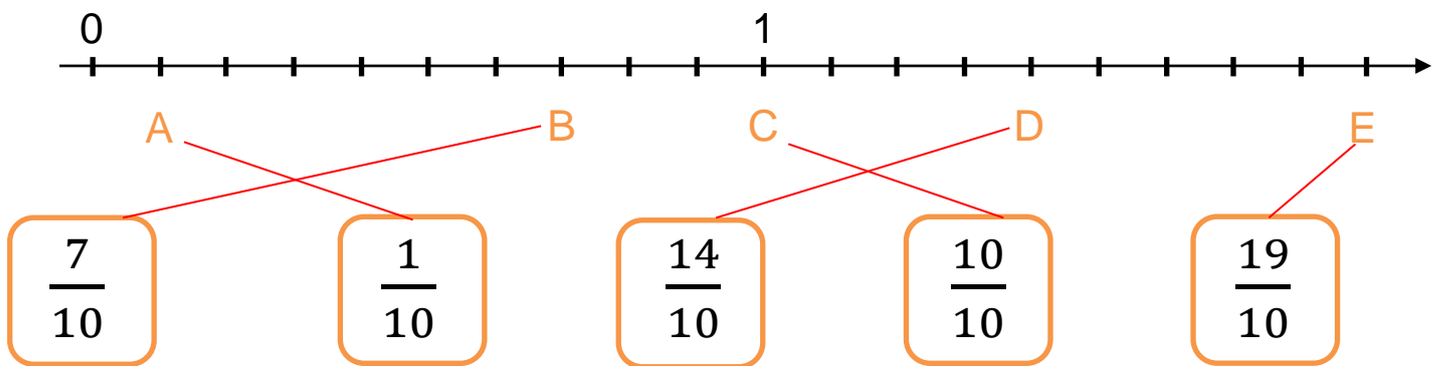
# Placer des fractions sur une droite graduée Evaluation

Prénom : .....

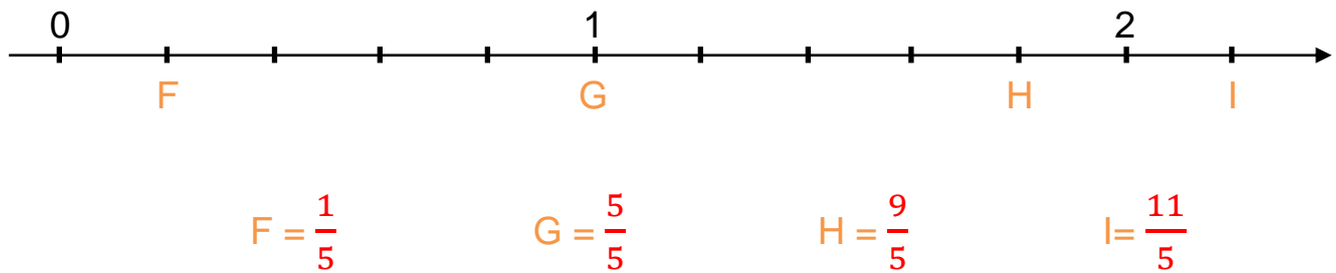
Date : .../.../20....

Compétences	Acquis	Partiellement acquis	Non acquis	Dépassé
• Savoir place des fractions sur une droite graduée.				

## 1. Relie chaque lettre à la bonne fraction.



## 2. Ecris à quelle fraction correspond chaque lettre.



## 3. Place les fractions.

