

Nom

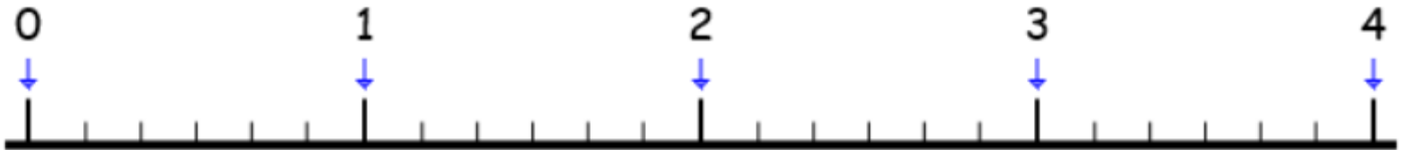
Date

Fractions et droite graduée

- Repérer des fractions simples sur une droite graduée
- Placer des fractions simples sur une droite graduée
- Encadrer une fractions à l'aide d'une droite graduée

1- Place à l'aide de flèches, ces fractions sur la droite graduée :

$$\frac{3}{6} \quad \frac{19}{6} \quad \frac{4}{6} \quad \frac{9}{6} \quad \frac{15}{6}$$



2- Encadre les fractions ci-dessous (que tu as déjà placées sur la droite graduée) entre deux entiers consécutifs :

$$\dots < \frac{3}{6} < \dots \quad \dots < \frac{19}{6} < \dots \quad \dots < \frac{4}{6} < \dots \quad \dots < \frac{15}{6} < \dots$$

3- Quelles fractions sont indiquées par les flèches ?

