

1

Tu dois comparer la fraction $\frac{359}{780}$ à 1.

$$\frac{359}{780} \quad \square \quad 1$$

☐ <

☐ >

☐ =

2

On désire encadrer la fraction $\frac{71}{10}$ entre deux entiers consécutifs.

Donne les deux multiples du dénominateur qui encadrent le numérateur au plus proche.

$$\frac{\square}{10} < \frac{71}{10} < \frac{\square}{10}$$

3

On désire décomposer la fraction $\frac{33}{7}$ comme la somme d'un entier et d'une autre fraction (plus petite que 1).

$$\frac{21}{8} = \frac{\square}{8} + \frac{\square}{8}$$

4

On désire décomposer la fraction $\frac{68}{9}$ comme la somme d'un entier et d'une autre fraction (plus petite que 1).

$$\frac{68}{9} = \square + \frac{\square}{\square}$$