

Exercices

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

 $\frac{359}{780}$ 1

- □ >
- □ =

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.

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

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

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

3

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

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