

## Nombres et calculs : Les fractions

Fiche d'exercices n° 22

## Encadrer une fraction entre deux nombres entiers

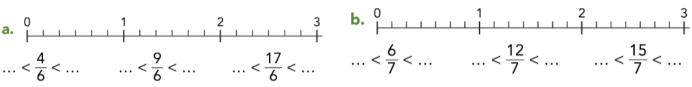
<u>Exercice 1</u>: a. Trouve la fraction correspondant à chaque lettre.





- b. Indique entre quels nombres entiers se trouve chaque fraction.
- c. Souligne le nombre entier le plus proche de la fraction.
- Exercice 2 : Place les fractions sur la ligne graduée, puis encadre-les avec des nombres entiers.





<u>Exercice 3</u>: Encadre ces fractions avec des entiers consécutifs. Tu peux t'aider du dessin.













**a.** ... 
$$<\frac{22}{8}<$$
 ... **b.** ...  $<\frac{12}{8}<$  ... **c.** ...  $<\frac{28}{8}<$  ... **d.** ...  $<\frac{39}{8}<$  ... **e.** ...  $<\frac{35}{8}<$  ... **f.** ...  $<\frac{19}{8}<$  ...

▶ Exercice 4 : Réalise un encadrement pour trouver entre quels nombres se situe chaque fraction.

$$\frac{11}{3}$$
  $\frac{17}{2}$   $\frac{15}{4}$ 

Exercice 5 : Encadre chaque calcul avec des nombres entiers consécutifs.

**a.** ... 
$$< 3 + \frac{2}{4} < ...$$
 **b.** ...  $< 5 + \frac{4}{5} < ...$  **c.** ...  $< 7 + \frac{1}{2} < ...$  **d.** ...  $< 6 + \frac{6}{7} < ...$ 

**b.** ... 
$$< 5 + \frac{4}{5} < ...$$

c. ... 
$$< 7 + \frac{1}{2} < ...$$

**d.** ... < 6 + 
$$\frac{6}{7}$$
 < ...

Exercice 6 : Encadre chaque fraction avec des nombres entiers.

**a.** ... 
$$< \frac{5}{3} < ...$$

**b.** ... 
$$< \frac{13}{6} < ...$$

**c.** ... 
$$< \frac{12}{5} < ...$$

**a.** ... 
$$< \frac{5}{3} <$$
 ... **b.** ...  $< \frac{13}{6} <$  ... **c.** ...  $< \frac{12}{5} <$  ... **d.** ...  $< \frac{18}{7} <$  ... **e.** ...  $< \frac{35}{8} <$  ...

- Exercice 7: Entoure les fractions égales à un nombre entier.  $\frac{30}{3}$ ;  $\frac{21}{10}$ ;  $\frac{32}{4}$ ;  $\frac{16}{2}$ ;  $\frac{40}{8}$ ;  $\frac{64}{8}$ ;  $\frac{26}{4}$
- Exercice 8 : Complète les égalités.

$$\frac{18}{1} = 9$$

$$\frac{20}{20} = 4$$

$$\frac{...}{0} = 4$$

$$\frac{18}{...} = 9$$
  $\frac{8}{...} = 4$   $\frac{20}{...} = 4$   $\frac{...}{9} = 4$   $\frac{24}{...} = 6$   $\frac{...}{6} = 6$   $\frac{...}{5} = 7$