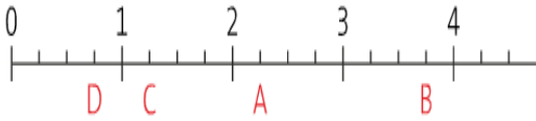


Exercices de numération 1

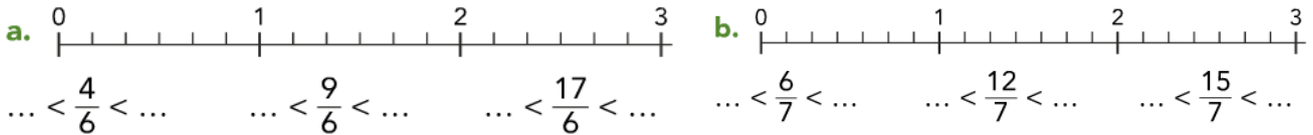
Exercice 1 :

Trouve la fraction correspondant à chaque lettre.



Exercice 2 :

Place les fractions sur la ligne graduée, puis encadre-les avec des nombres entiers.



Exercice 3 :

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 :

Encadre chaque calcul avec des nombres entiers consécutifs.

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

Exercice 5 :

Encadre chaque fraction avec des nombres entiers.

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

Exercice 6 :

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 7 :

Complète les égalités.

$\frac{18}{\dots} = 9$ $\frac{8}{\dots} = 4$ $\frac{20}{\dots} = 4$ $\frac{\dots}{9} = 4$ $\frac{24}{\dots} = 6$ $\frac{\dots}{6} = 6$