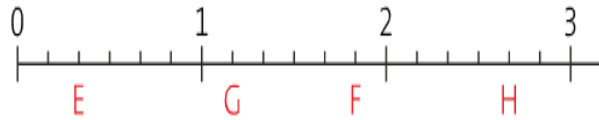
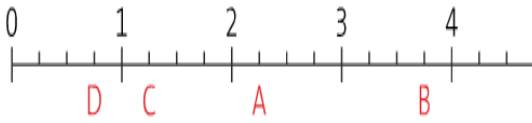


Exercices de numération 1

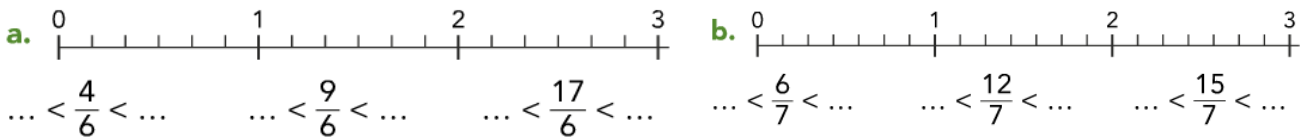
Exercice 1 :

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

Exercice 4 :

Encadre chaque calcul avec des nombres entiers consécutifs.

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

Exercice 5 :

Encadre chaque fraction avec des nombres entiers.

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

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.

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