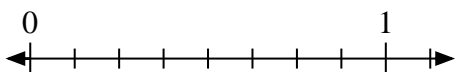


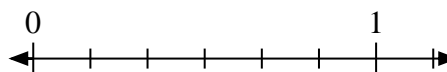


Résoudre chaque problème.

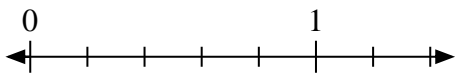
- 1) Écrivez
- $\frac{4}{8}$
- sous la forme d'un nombre entier.



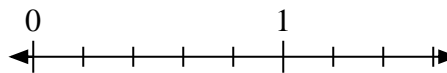
- 2) Écrivez
- $\frac{0}{6}$
- sous la forme d'un nombre entier.



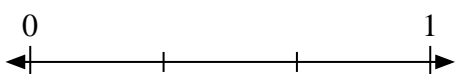
- 3) Écrivez
- $\frac{3}{5}$
- sous la forme d'un nombre entier.



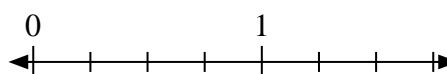
- 4) Écrivez
- $\frac{0}{5}$
- sous la forme d'un nombre entier.



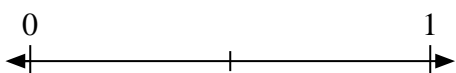
- 5) Écrivez
- $\frac{0}{3}$
- sous la forme d'un nombre entier.



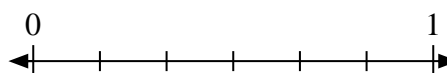
- 6) Écrivez
- $\frac{4}{4}$
- sous la forme d'un nombre entier.



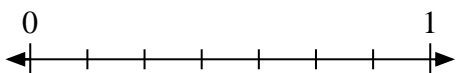
- 7) Écrivez
- $\frac{0}{2}$
- sous la forme d'un nombre entier.



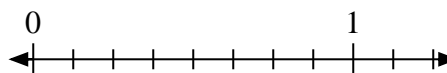
- 8) Écrivez
- $\frac{2}{6}$
- sous la forme d'un nombre entier.



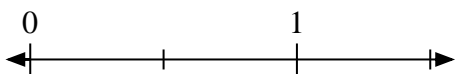
- 9) Écrivez
- $\frac{5}{7}$
- sous la forme d'un nombre entier.



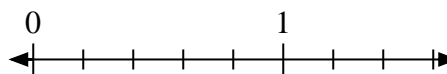
- 10) Écrivez
- $\frac{7}{8}$
- sous la forme d'un nombre entier.



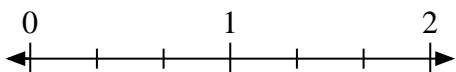
- 11) Écrivez
- $\frac{2}{2}$
- sous la forme d'un nombre entier.



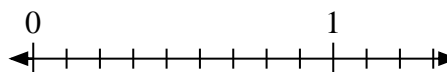
- 12) Écrivez
- $\frac{5}{5}$
- sous la forme d'un nombre entier.



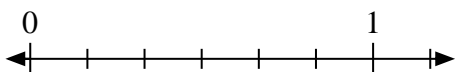
- 13) Écrivez
- $\frac{2}{3}$
- sous la forme d'un nombre entier.



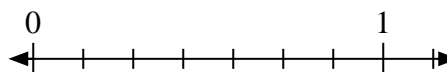
- 14) Écrivez
- $\frac{5}{9}$
- sous la forme d'un nombre entier.



- 15) Écrivez
- $\frac{5}{6}$
- sous la forme d'un nombre entier.



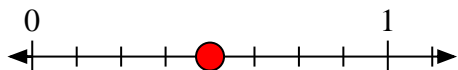
- 16) Écrivez
- $\frac{2}{7}$
- sous la forme d'un nombre entier.



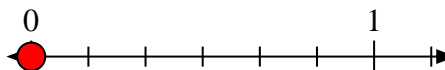


Résoudre chaque problème.

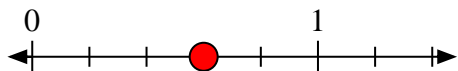
- 1) Écrivez
- $\frac{4}{8}$
- sous la forme d'un nombre entier.



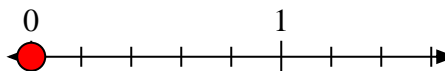
- 2) Écrivez
- $\frac{0}{6}$
- sous la forme d'un nombre entier.



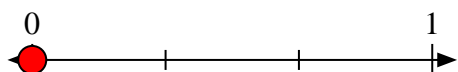
- 3) Écrivez
- $\frac{3}{5}$
- sous la forme d'un nombre entier.



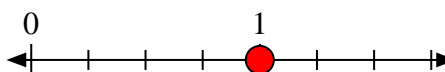
- 4) Écrivez
- $\frac{0}{5}$
- sous la forme d'un nombre entier.



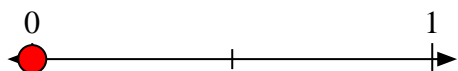
- 5) Écrivez
- $\frac{0}{3}$
- sous la forme d'un nombre entier.



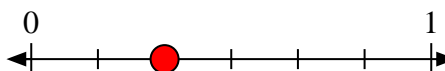
- 6) Écrivez
- $\frac{4}{4}$
- sous la forme d'un nombre entier.



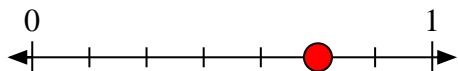
- 7) Écrivez
- $\frac{0}{2}$
- sous la forme d'un nombre entier.



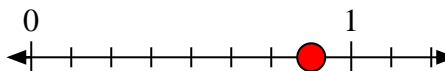
- 8) Écrivez
- $\frac{2}{6}$
- sous la forme d'un nombre entier.



- 9) Écrivez
- $\frac{5}{7}$
- sous la forme d'un nombre entier.



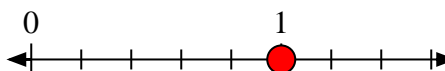
- 10) Écrivez
- $\frac{7}{8}$
- sous la forme d'un nombre entier.



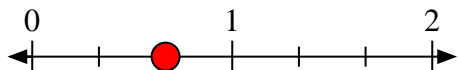
- 11) Écrivez
- $\frac{2}{2}$
- sous la forme d'un nombre entier.



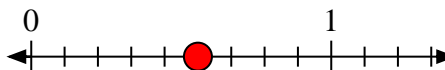
- 12) Écrivez
- $\frac{5}{5}$
- sous la forme d'un nombre entier.



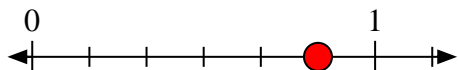
- 13) Écrivez
- $\frac{2}{3}$
- sous la forme d'un nombre entier.



- 14) Écrivez
- $\frac{5}{9}$
- sous la forme d'un nombre entier.



- 15) Écrivez
- $\frac{5}{6}$
- sous la forme d'un nombre entier.



- 16) Écrivez
- $\frac{2}{7}$
- sous la forme d'un nombre entier.

