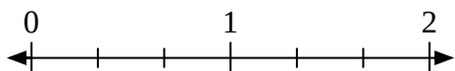
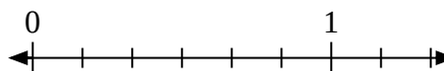
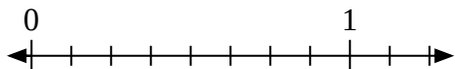
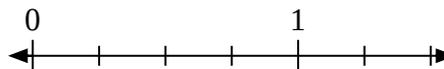
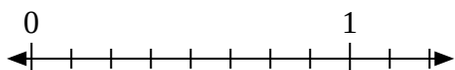
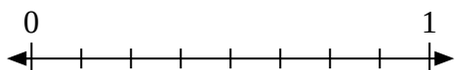
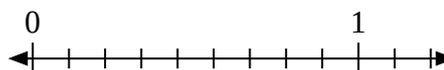
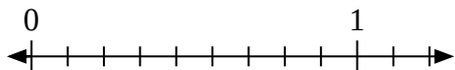
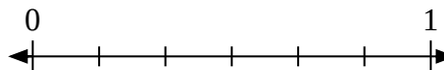
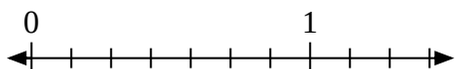
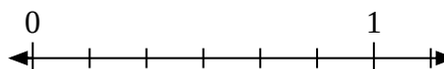
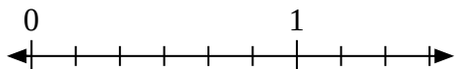
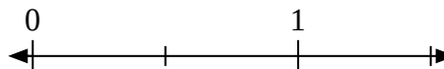




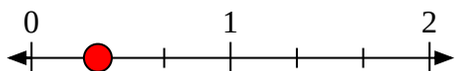
Résoudre chaque problème.

1) Écrivez  $\frac{1}{3}$  sous la forme d'un nombre entier.2) Écrivez  $\frac{2}{6}$  sous la forme d'un nombre entier.3) Écrivez  $\frac{6}{8}$  sous la forme d'un nombre entier.4) Écrivez  $\frac{2}{4}$  sous la forme d'un nombre entier.5) Écrivez  $\frac{4}{8}$  sous la forme d'un nombre entier.6) Écrivez  $\frac{0}{2}$  sous la forme d'un nombre entier.7) Écrivez  $\frac{8}{8}$  sous la forme d'un nombre entier.8) Écrivez  $\frac{8}{9}$  sous la forme d'un nombre entier.9) Écrivez  $\frac{9}{9}$  sous la forme d'un nombre entier.10) Écrivez  $\frac{4}{6}$  sous la forme d'un nombre entier.11) Écrivez  $\frac{3}{3}$  sous la forme d'un nombre entier.12) Écrivez  $\frac{2}{8}$  sous la forme d'un nombre entier.13) Écrivez  $\frac{0}{7}$  sous la forme d'un nombre entier.14) Écrivez  $\frac{3}{6}$  sous la forme d'un nombre entier.15) Écrivez  $\frac{1}{6}$  sous la forme d'un nombre entier.16) Écrivez  $\frac{2}{2}$  sous la forme d'un nombre entier.

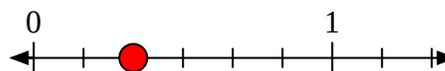


Résoudre chaque problème.

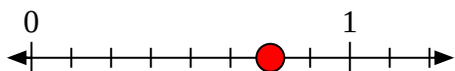
- 1) Écrivez
- $\frac{1}{3}$
- sous la forme d'un nombre entier.



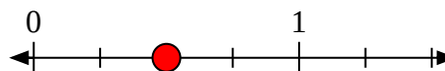
- 2) Écrivez
- $\frac{2}{6}$
- sous la forme d'un nombre entier.



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



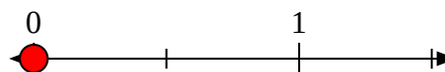
- 4) Écrivez
- $\frac{2}{4}$
- sous la forme d'un nombre entier.



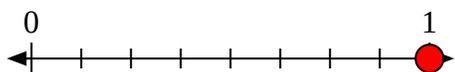
- 5) Écrivez
- $\frac{4}{8}$
- sous la forme d'un nombre entier.



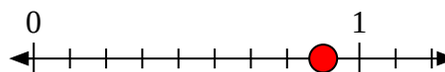
- 6) Écrivez
- $\frac{0}{2}$
- sous la forme d'un nombre entier.



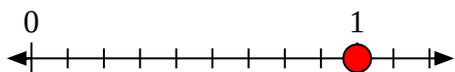
- 7) Écrivez
- $\frac{8}{8}$
- sous la forme d'un nombre entier.



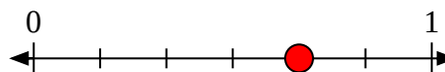
- 8) Écrivez
- $\frac{8}{9}$
- sous la forme d'un nombre entier.



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



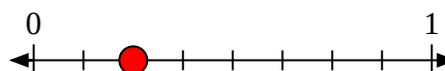
- 10) Écrivez
- $\frac{4}{6}$
- sous la forme d'un nombre entier.



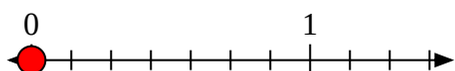
- 11) Écrivez
- $\frac{3}{3}$
- sous la forme d'un nombre entier.



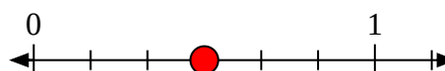
- 12) Écrivez
- $\frac{2}{8}$
- sous la forme d'un nombre entier.



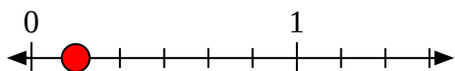
- 13) Écrivez
- $\frac{0}{7}$
- sous la forme d'un nombre entier.



- 14) Écrivez
- $\frac{3}{6}$
- sous la forme d'un nombre entier.



- 15) Écrivez
- $\frac{1}{6}$
- sous la forme d'un nombre entier.



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

