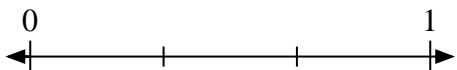


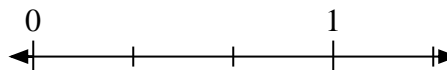


Resuelve cada problema.

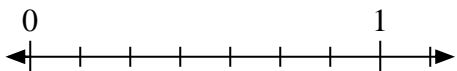
- 1) Escribe
- $\frac{3}{3}$
- como un número entero.



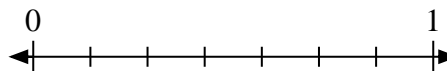
- 2) Escribe
- $\frac{1}{3}$
- como un número entero.



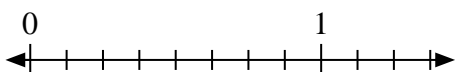
- 3) Escribe
- $\frac{1}{7}$
- como un número entero.



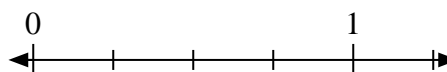
- 4) Escribe
- $\frac{0}{7}$
- como un número entero.



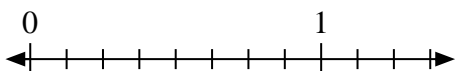
- 5) Escribe
- $\frac{5}{8}$
- como un número entero.



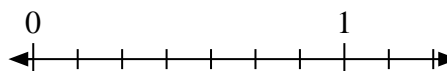
- 6) Escribe
- $\frac{3}{4}$
- como un número entero.



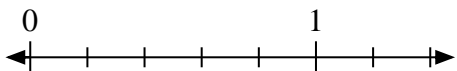
- 7) Escribe
- $\frac{4}{8}$
- como un número entero.



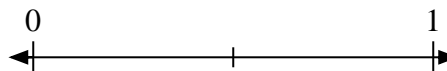
- 8) Escribe
- $\frac{2}{7}$
- como un número entero.



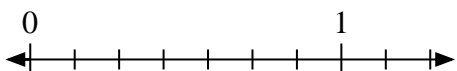
- 9) Escribe
- $\frac{1}{5}$
- como un número entero.



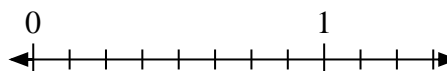
- 10) Escribe
- $\frac{2}{2}$
- como un número entero.



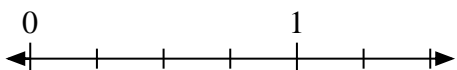
- 11) Escribe
- $\frac{5}{7}$
- como un número entero.



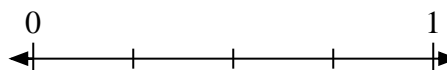
- 12) Escribe
- $\frac{7}{8}$
- como un número entero.



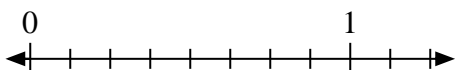
- 13) Escribe
- $\frac{2}{4}$
- como un número entero.



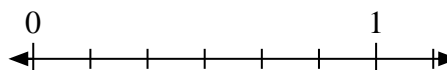
- 14) Escribe
- $\frac{1}{4}$
- como un número entero.



- 15) Escribe
- $\frac{8}{8}$
- como un número entero.



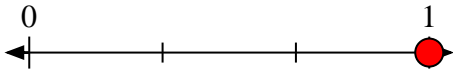
- 16) Escribe
- $\frac{2}{6}$
- como un número entero.



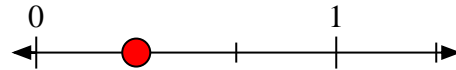


Resuelve cada problema.

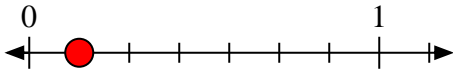
- 1) Escribe
- $\frac{3}{3}$
- como un número entero.



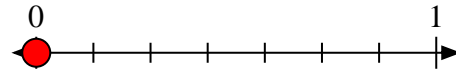
- 2) Escribe
- $\frac{1}{3}$
- como un número entero.



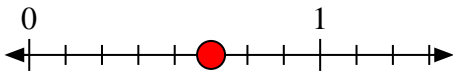
- 3) Escribe
- $\frac{1}{7}$
- como un número entero.



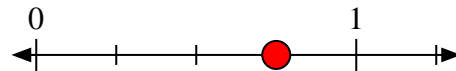
- 4) Escribe
- $\frac{0}{7}$
- como un número entero.



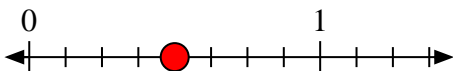
- 5) Escribe
- $\frac{5}{8}$
- como un número entero.



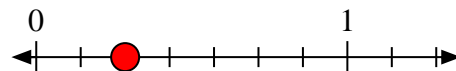
- 6) Escribe
- $\frac{3}{4}$
- como un número entero.



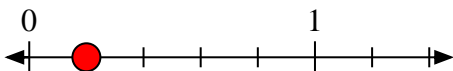
- 7) Escribe
- $\frac{4}{8}$
- como un número entero.



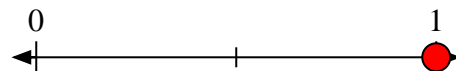
- 8) Escribe
- $\frac{2}{7}$
- como un número entero.



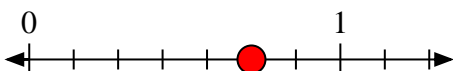
- 9) Escribe
- $\frac{1}{5}$
- como un número entero.



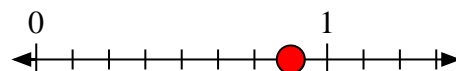
- 10) Escribe
- $\frac{2}{2}$
- como un número entero.



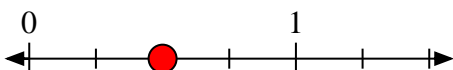
- 11) Escribe
- $\frac{5}{7}$
- como un número entero.



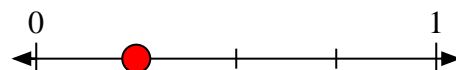
- 12) Escribe
- $\frac{7}{8}$
- como un número entero.



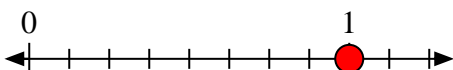
- 13) Escribe
- $\frac{2}{4}$
- como un número entero.



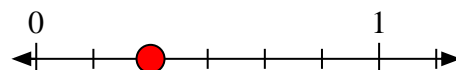
- 14) Escribe
- $\frac{1}{4}$
- como un número entero.



- 15) Escribe
- $\frac{8}{8}$
- como un número entero.



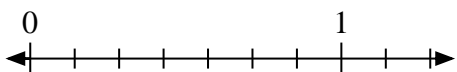
- 16) Escribe
- $\frac{2}{6}$
- como un número entero.



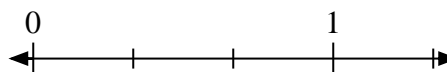


Resuelve cada problema.

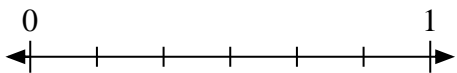
- 1) Escribe
- $\frac{1}{7}$
- como un número entero.



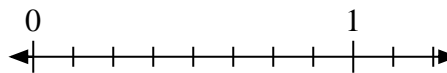
- 2) Escribe
- $\frac{0}{3}$
- como un número entero.



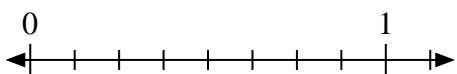
- 3) Escribe
- $\frac{2}{6}$
- como un número entero.



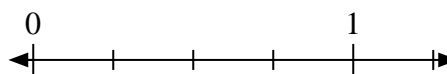
- 4) Escribe
- $\frac{7}{8}$
- como un número entero.



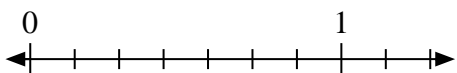
- 5) Escribe
- $\frac{0}{8}$
- como un número entero.



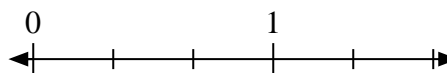
- 6) Escribe
- $\frac{4}{4}$
- como un número entero.



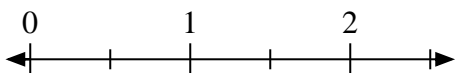
- 7) Escribe
- $\frac{7}{7}$
- como un número entero.



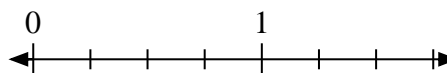
- 8) Escribe
- $\frac{3}{3}$
- como un número entero.



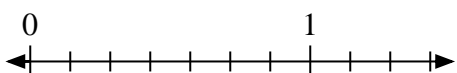
- 9) Escribe
- $\frac{1}{2}$
- como un número entero.



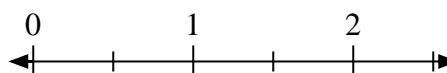
- 10) Escribe
- $\frac{0}{4}$
- como un número entero.



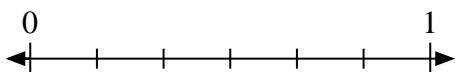
- 11) Escribe
- $\frac{0}{7}$
- como un número entero.



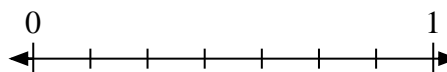
- 12) Escribe
- $\frac{0}{2}$
- como un número entero.



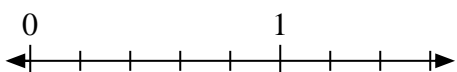
- 13) Escribe
- $\frac{4}{6}$
- como un número entero.



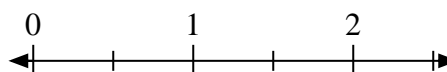
- 14) Escribe
- $\frac{5}{7}$
- como un número entero.



- 15) Escribe
- $\frac{0}{5}$
- como un número entero.



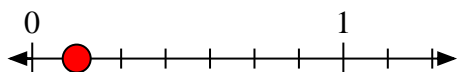
- 16) Escribe
- $\frac{2}{2}$
- como un número entero.



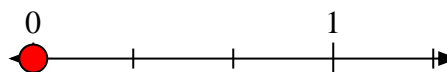


Resuelve cada problema.

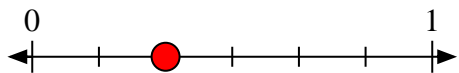
- 1) Escribe
- $\frac{1}{7}$
- como un número entero.



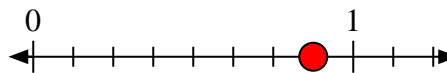
- 2) Escribe
- $\frac{0}{3}$
- como un número entero.



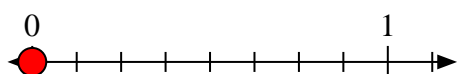
- 3) Escribe
- $\frac{2}{6}$
- como un número entero.



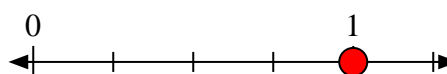
- 4) Escribe
- $\frac{7}{8}$
- como un número entero.



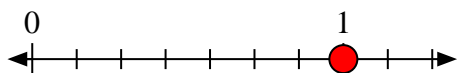
- 5) Escribe
- $\frac{0}{8}$
- como un número entero.



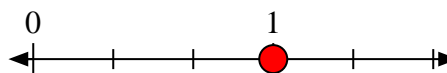
- 6) Escribe
- $\frac{4}{4}$
- como un número entero.



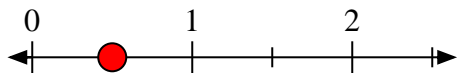
- 7) Escribe
- $\frac{7}{7}$
- como un número entero.



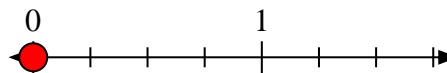
- 8) Escribe
- $\frac{3}{3}$
- como un número entero.



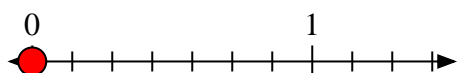
- 9) Escribe
- $\frac{1}{2}$
- como un número entero.



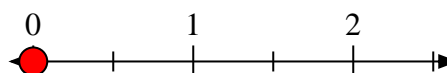
- 10) Escribe
- $\frac{0}{4}$
- como un número entero.



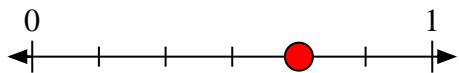
- 11) Escribe
- $\frac{0}{7}$
- como un número entero.



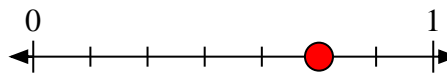
- 12) Escribe
- $\frac{0}{2}$
- como un número entero.



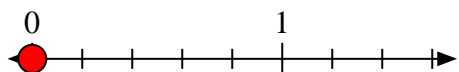
- 13) Escribe
- $\frac{4}{6}$
- como un número entero.



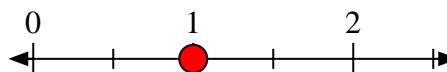
- 14) Escribe
- $\frac{5}{7}$
- como un número entero.



- 15) Escribe
- $\frac{0}{5}$
- como un número entero.



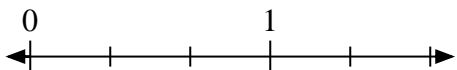
- 16) Escribe
- $\frac{2}{2}$
- como un número entero.



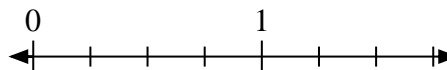


Resuelve cada problema.

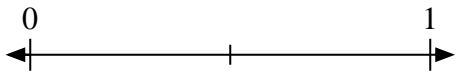
- 1) Escribe
- $\frac{0}{3}$
- como un número entero.



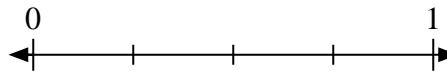
- 2) Escribe
- $\frac{0}{4}$
- como un número entero.



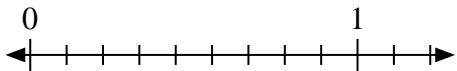
- 3) Escribe
- $\frac{1}{2}$
- como un número entero.



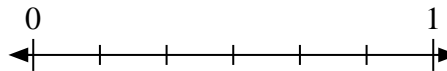
- 4) Escribe
- $\frac{2}{4}$
- como un número entero.



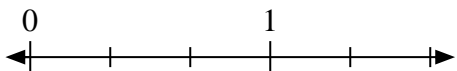
- 5) Escribe
- $\frac{2}{9}$
- como un número entero.



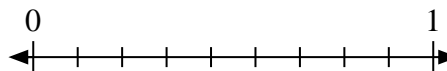
- 6) Escribe
- $\frac{6}{6}$
- como un número entero.



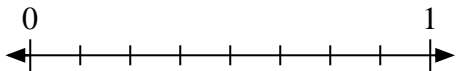
- 7) Escribe
- $\frac{2}{3}$
- como un número entero.



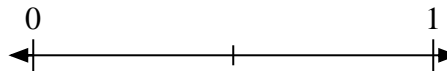
- 8) Escribe
- $\frac{9}{9}$
- como un número entero.



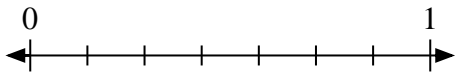
- 9) Escribe
- $\frac{5}{8}$
- como un número entero.



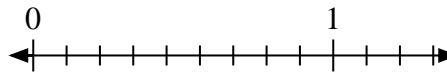
- 10) Escribe
- $\frac{0}{2}$
- como un número entero.



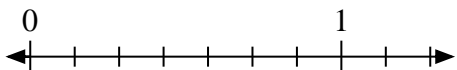
- 11) Escribe
- $\frac{4}{7}$
- como un número entero.



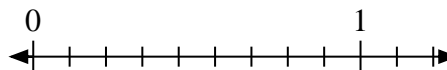
- 12) Escribe
- $\frac{5}{9}$
- como un número entero.



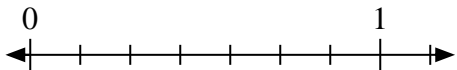
- 13) Escribe
- $\frac{0}{7}$
- como un número entero.



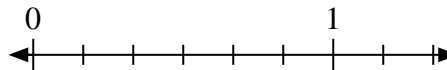
- 14) Escribe
- $\frac{0}{9}$
- como un número entero.



- 15) Escribe
- $\frac{1}{7}$
- como un número entero.



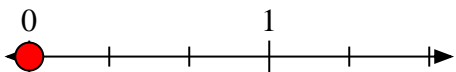
- 16) Escribe
- $\frac{1}{6}$
- como un número entero.



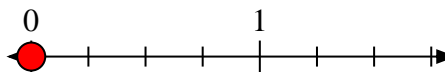


Resuelve cada problema.

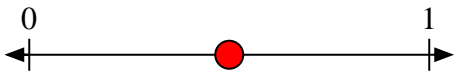
- 1) Escribe
- $\frac{0}{3}$
- como un número entero.



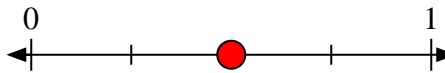
- 2) Escribe
- $\frac{0}{4}$
- como un número entero.



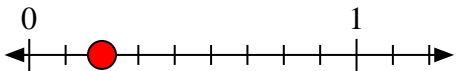
- 3) Escribe
- $\frac{1}{2}$
- como un número entero.



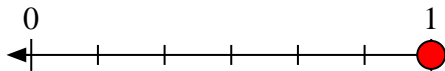
- 4) Escribe
- $\frac{2}{4}$
- como un número entero.



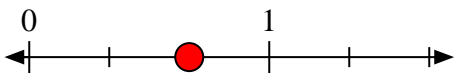
- 5) Escribe
- $\frac{2}{9}$
- como un número entero.



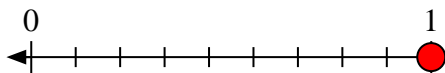
- 6) Escribe
- $\frac{6}{6}$
- como un número entero.



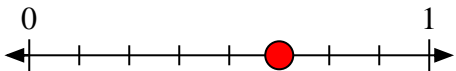
- 7) Escribe
- $\frac{2}{3}$
- como un número entero.



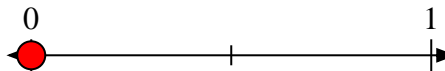
- 8) Escribe
- $\frac{9}{9}$
- como un número entero.



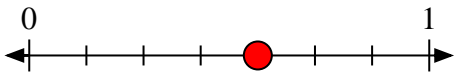
- 9) Escribe
- $\frac{5}{8}$
- como un número entero.



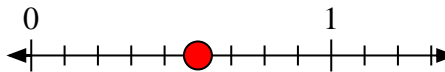
- 10) Escribe
- $\frac{0}{2}$
- como un número entero.



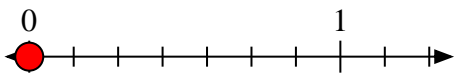
- 11) Escribe
- $\frac{4}{7}$
- como un número entero.



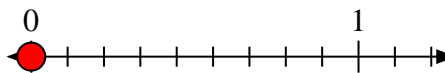
- 12) Escribe
- $\frac{5}{9}$
- como un número entero.



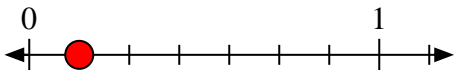
- 13) Escribe
- $\frac{0}{7}$
- como un número entero.



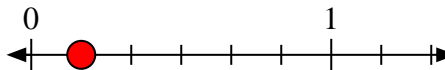
- 14) Escribe
- $\frac{0}{9}$
- como un número entero.



- 15) Escribe
- $\frac{1}{7}$
- como un número entero.

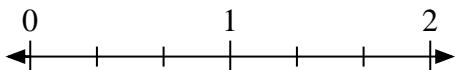
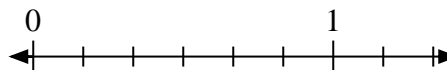
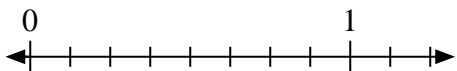
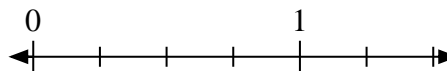
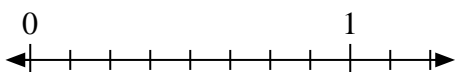
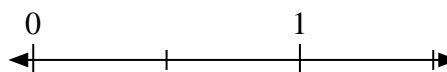
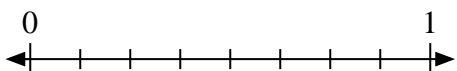
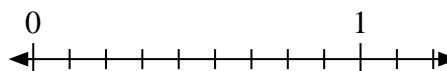
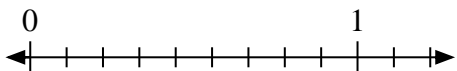
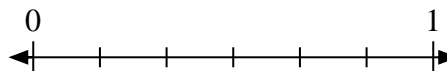
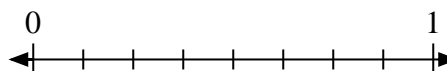
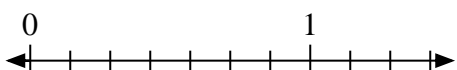
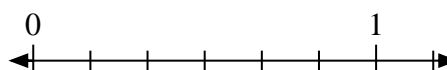
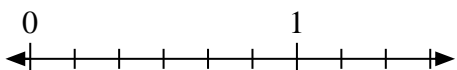
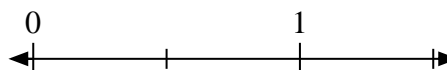


- 16) Escribe
- $\frac{1}{6}$
- como un número entero.





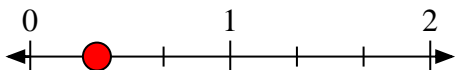
Resuelve cada problema.

1) Escribe $\frac{1}{3}$ como un número entero.2) Escribe $\frac{2}{6}$ como un número entero.3) Escribe $\frac{6}{8}$ como un número entero.4) Escribe $\frac{2}{4}$ como un número entero.5) Escribe $\frac{4}{8}$ como un número entero.6) Escribe $\frac{0}{2}$ como un número entero.7) Escribe $\frac{8}{8}$ como un número entero.8) Escribe $\frac{8}{9}$ como un número entero.9) Escribe $\frac{9}{9}$ como un número entero.10) Escribe $\frac{4}{6}$ como un número entero.11) Escribe $\frac{3}{3}$ como un número entero.12) Escribe $\frac{2}{8}$ como un número entero.13) Escribe $\frac{0}{7}$ como un número entero.14) Escribe $\frac{3}{6}$ como un número entero.15) Escribe $\frac{1}{6}$ como un número entero.16) Escribe $\frac{2}{2}$ como un número entero.

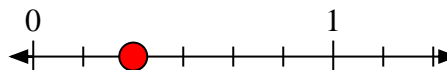


Resuelve cada problema.

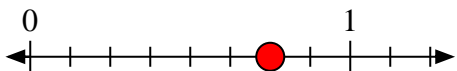
- 1) Escribe
- $\frac{1}{3}$
- como un número entero.



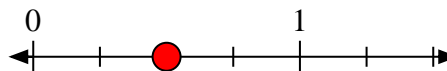
- 2) Escribe
- $\frac{2}{6}$
- como un número entero.



- 3) Escribe
- $\frac{6}{8}$
- como un número entero.



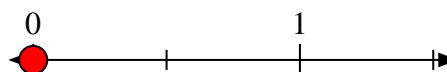
- 4) Escribe
- $\frac{2}{4}$
- como un número entero.



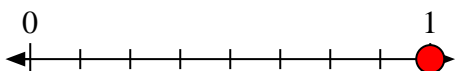
- 5) Escribe
- $\frac{4}{8}$
- como un número entero.



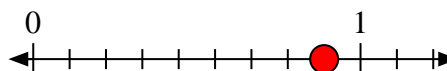
- 6) Escribe
- $\frac{0}{2}$
- como un número entero.



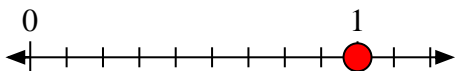
- 7) Escribe
- $\frac{8}{8}$
- como un número entero.



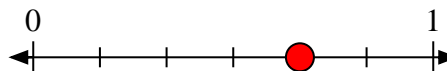
- 8) Escribe
- $\frac{8}{9}$
- como un número entero.



- 9) Escribe
- $\frac{9}{9}$
- como un número entero.



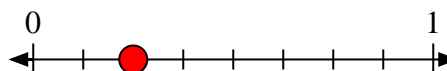
- 10) Escribe
- $\frac{4}{6}$
- como un número entero.



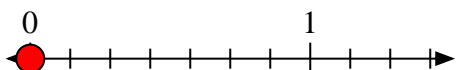
- 11) Escribe
- $\frac{3}{3}$
- como un número entero.



- 12) Escribe
- $\frac{2}{8}$
- como un número entero.



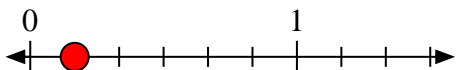
- 13) Escribe
- $\frac{0}{7}$
- como un número entero.



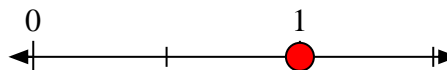
- 14) Escribe
- $\frac{3}{6}$
- como un número entero.



- 15) Escribe
- $\frac{1}{6}$
- como un número entero.



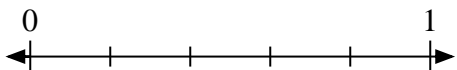
- 16) Escribe
- $\frac{2}{2}$
- como un número entero.



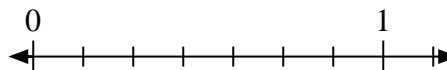


Resuelve cada problema.

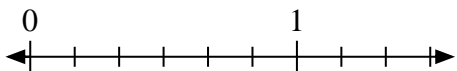
- 1) Escribe
- $\frac{2}{5}$
- como un número entero.



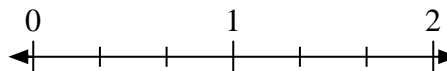
- 2) Escribe
- $\frac{1}{7}$
- como un número entero.



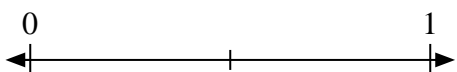
- 3) Escribe
- $\frac{1}{6}$
- como un número entero.



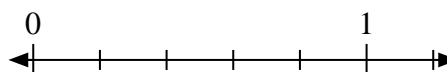
- 4) Escribe
- $\frac{2}{3}$
- como un número entero.



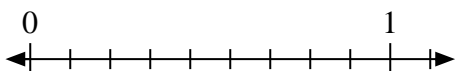
- 5) Escribe
- $\frac{1}{2}$
- como un número entero.



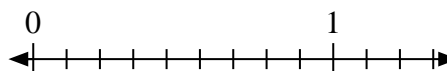
- 6) Escribe
- $\frac{0}{5}$
- como un número entero.



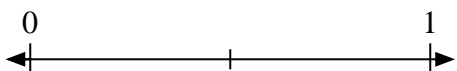
- 7) Escribe
- $\frac{0}{9}$
- como un número entero.



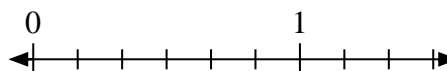
- 8) Escribe
- $\frac{5}{9}$
- como un número entero.



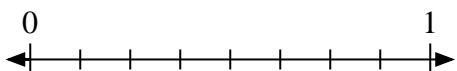
- 9) Escribe
- $\frac{0}{2}$
- como un número entero.



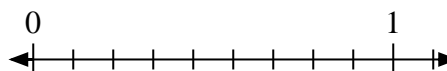
- 10) Escribe
- $\frac{3}{6}$
- como un número entero.



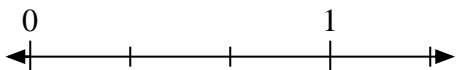
- 11) Escribe
- $\frac{4}{8}$
- como un número entero.



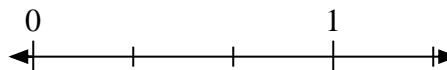
- 12) Escribe
- $\frac{3}{9}$
- como un número entero.



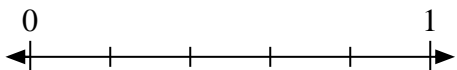
- 13) Escribe
- $\frac{3}{3}$
- como un número entero.



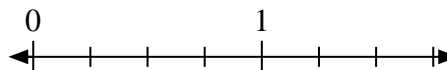
- 14) Escribe
- $\frac{1}{3}$
- como un número entero.



- 15) Escribe
- $\frac{1}{5}$
- como un número entero.



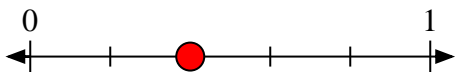
- 16) Escribe
- $\frac{4}{4}$
- como un número entero.



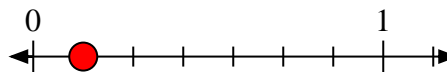


Resuelve cada problema.

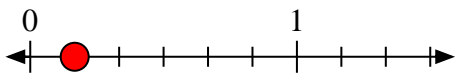
- 1) Escribe
- $\frac{2}{5}$
- como un número entero.



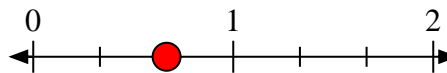
- 2) Escribe
- $\frac{1}{7}$
- como un número entero.



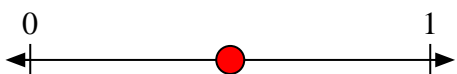
- 3) Escribe
- $\frac{1}{6}$
- como un número entero.



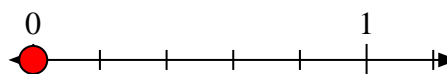
- 4) Escribe
- $\frac{2}{3}$
- como un número entero.



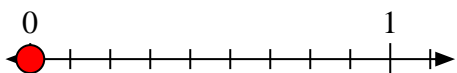
- 5) Escribe
- $\frac{1}{2}$
- como un número entero.



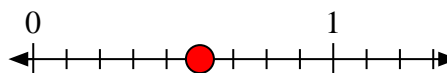
- 6) Escribe
- $\frac{0}{5}$
- como un número entero.



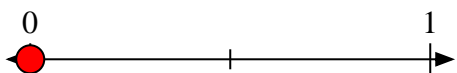
- 7) Escribe
- $\frac{0}{9}$
- como un número entero.



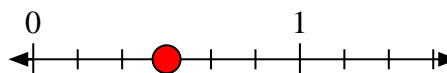
- 8) Escribe
- $\frac{5}{9}$
- como un número entero.



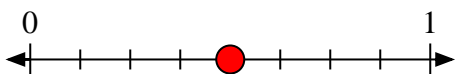
- 9) Escribe
- $\frac{0}{2}$
- como un número entero.



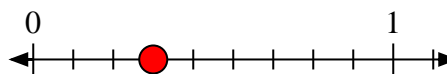
- 10) Escribe
- $\frac{3}{6}$
- como un número entero.



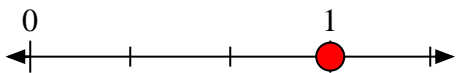
- 11) Escribe
- $\frac{4}{8}$
- como un número entero.



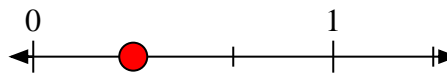
- 12) Escribe
- $\frac{3}{9}$
- como un número entero.



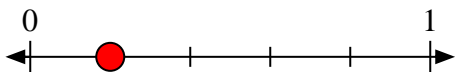
- 13) Escribe
- $\frac{3}{3}$
- como un número entero.



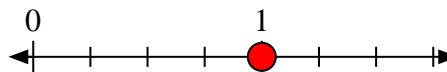
- 14) Escribe
- $\frac{1}{3}$
- como un número entero.



- 15) Escribe
- $\frac{1}{5}$
- como un número entero.



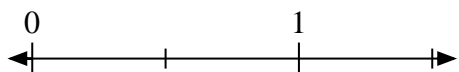
- 16) Escribe
- $\frac{4}{4}$
- como un número entero.



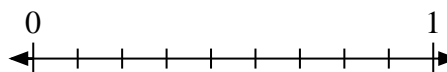


Resuelve cada problema.

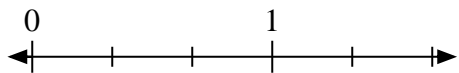
- 1) Escribe
- $\frac{1}{2}$
- como un número entero.



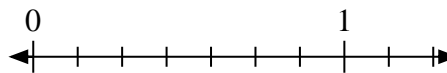
- 2) Escribe
- $\frac{4}{9}$
- como un número entero.



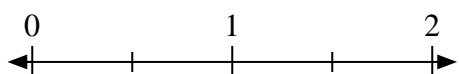
- 3) Escribe
- $\frac{2}{3}$
- como un número entero.



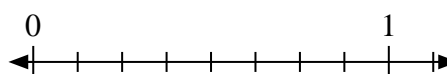
- 4) Escribe
- $\frac{7}{7}$
- como un número entero.



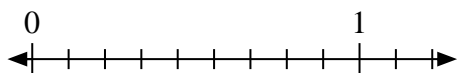
- 5) Escribe
- $\frac{0}{2}$
- como un número entero.



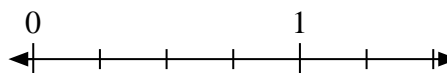
- 6) Escribe
- $\frac{0}{8}$
- como un número entero.



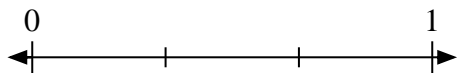
- 7) Escribe
- $\frac{9}{9}$
- como un número entero.



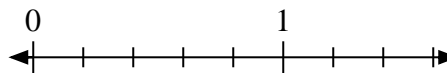
- 8) Escribe
- $\frac{0}{4}$
- como un número entero.



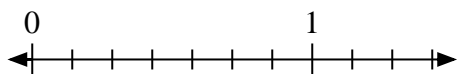
- 9) Escribe
- $\frac{3}{3}$
- como un número entero.



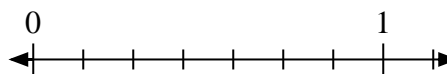
- 10) Escribe
- $\frac{2}{5}$
- como un número entero.



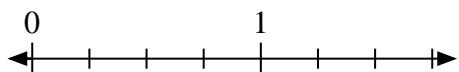
- 11) Escribe
- $\frac{4}{7}$
- como un número entero.



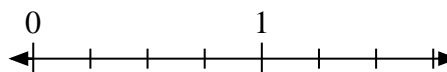
- 12) Escribe
- $\frac{3}{7}$
- como un número entero.



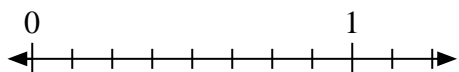
- 13) Escribe
- $\frac{2}{4}$
- como un número entero.



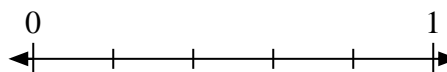
- 14) Escribe
- $\frac{4}{4}$
- como un número entero.



- 15) Escribe
- $\frac{3}{8}$
- como un número entero.



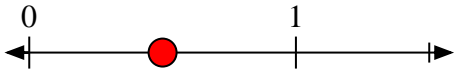
- 16) Escribe
- $\frac{5}{5}$
- como un número entero.



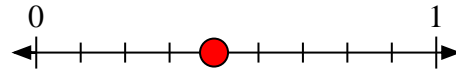


Resuelve cada problema.

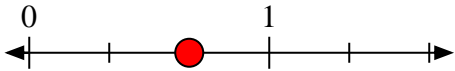
- 1) Escribe
- $\frac{1}{2}$
- como un número entero.



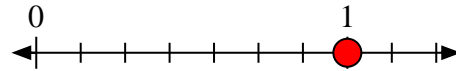
- 2) Escribe
- $\frac{4}{9}$
- como un número entero.



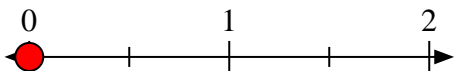
- 3) Escribe
- $\frac{2}{3}$
- como un número entero.



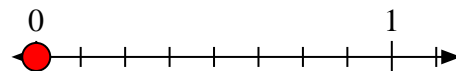
- 4) Escribe
- $\frac{7}{7}$
- como un número entero.



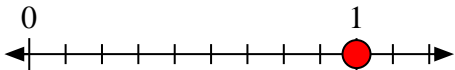
- 5) Escribe
- $\frac{0}{2}$
- como un número entero.



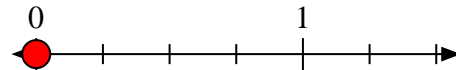
- 6) Escribe
- $\frac{0}{8}$
- como un número entero.



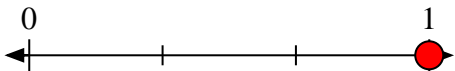
- 7) Escribe
- $\frac{9}{9}$
- como un número entero.



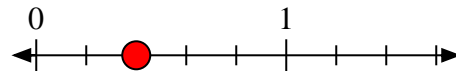
- 8) Escribe
- $\frac{0}{4}$
- como un número entero.



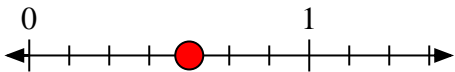
- 9) Escribe
- $\frac{3}{3}$
- como un número entero.



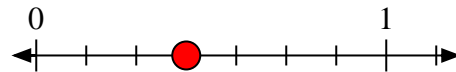
- 10) Escribe
- $\frac{2}{5}$
- como un número entero.



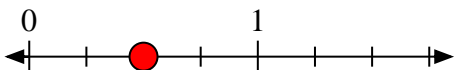
- 11) Escribe
- $\frac{4}{7}$
- como un número entero.



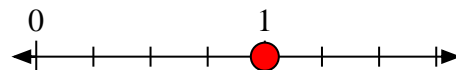
- 12) Escribe
- $\frac{3}{7}$
- como un número entero.



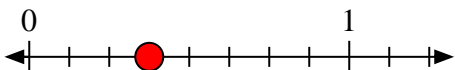
- 13) Escribe
- $\frac{2}{4}$
- como un número entero.



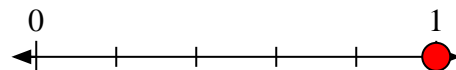
- 14) Escribe
- $\frac{4}{4}$
- como un número entero.



- 15) Escribe
- $\frac{3}{8}$
- como un número entero.



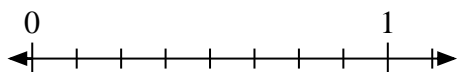
- 16) Escribe
- $\frac{5}{5}$
- como un número entero.



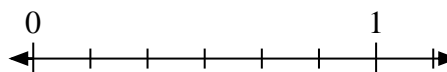


Resuelve cada problema.

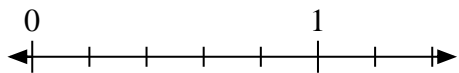
- 1) Escribe
- $\frac{4}{8}$
- como un número entero.



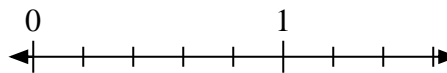
- 2) Escribe
- $\frac{0}{6}$
- como un número entero.



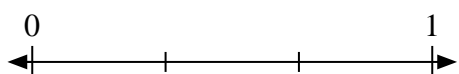
- 3) Escribe
- $\frac{3}{5}$
- como un número entero.



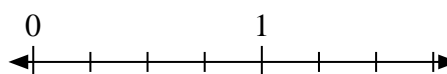
- 4) Escribe
- $\frac{0}{5}$
- como un número entero.



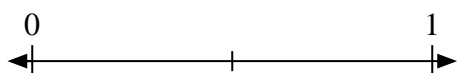
- 5) Escribe
- $\frac{0}{3}$
- como un número entero.



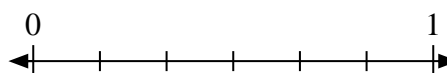
- 6) Escribe
- $\frac{4}{4}$
- como un número entero.



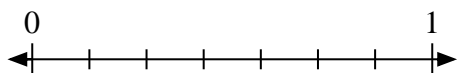
- 7) Escribe
- $\frac{0}{2}$
- como un número entero.



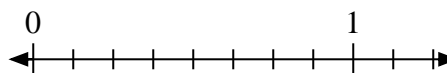
- 8) Escribe
- $\frac{2}{6}$
- como un número entero.



- 9) Escribe
- $\frac{5}{7}$
- como un número entero.



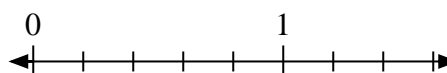
- 10) Escribe
- $\frac{7}{8}$
- como un número entero.



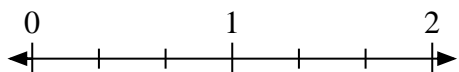
- 11) Escribe
- $\frac{2}{2}$
- como un número entero.



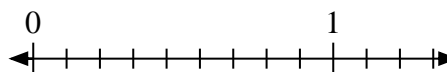
- 12) Escribe
- $\frac{5}{5}$
- como un número entero.



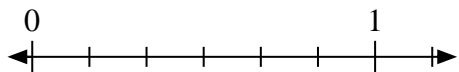
- 13) Escribe
- $\frac{2}{3}$
- como un número entero.



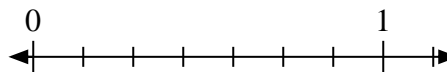
- 14) Escribe
- $\frac{5}{9}$
- como un número entero.



- 15) Escribe
- $\frac{5}{6}$
- como un número entero.



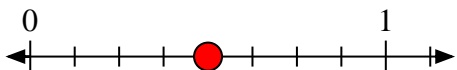
- 16) Escribe
- $\frac{2}{7}$
- como un número entero.



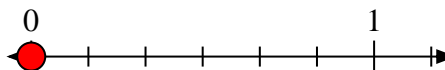


Resuelve cada problema.

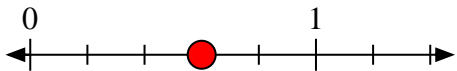
- 1) Escribe
- $\frac{4}{8}$
- como un número entero.



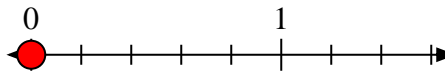
- 2) Escribe
- $\frac{0}{6}$
- como un número entero.



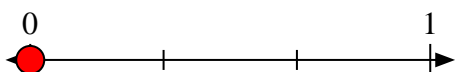
- 3) Escribe
- $\frac{3}{5}$
- como un número entero.



- 4) Escribe
- $\frac{0}{5}$
- como un número entero.



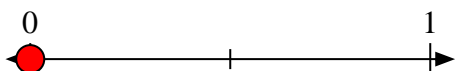
- 5) Escribe
- $\frac{0}{3}$
- como un número entero.



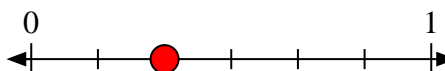
- 6) Escribe
- $\frac{4}{4}$
- como un número entero.



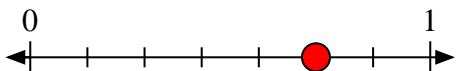
- 7) Escribe
- $\frac{0}{2}$
- como un número entero.



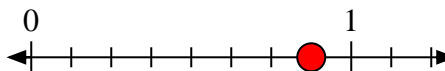
- 8) Escribe
- $\frac{2}{6}$
- como un número entero.



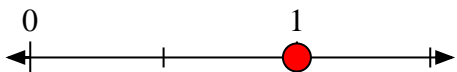
- 9) Escribe
- $\frac{5}{7}$
- como un número entero.



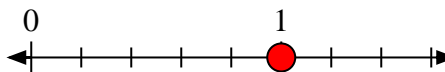
- 10) Escribe
- $\frac{7}{8}$
- como un número entero.



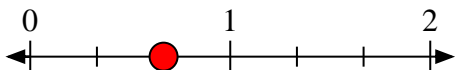
- 11) Escribe
- $\frac{2}{2}$
- como un número entero.



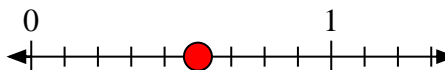
- 12) Escribe
- $\frac{5}{5}$
- como un número entero.



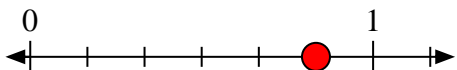
- 13) Escribe
- $\frac{2}{3}$
- como un número entero.



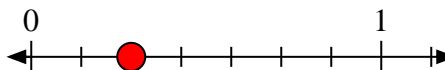
- 14) Escribe
- $\frac{5}{9}$
- como un número entero.



- 15) Escribe
- $\frac{5}{6}$
- como un número entero.



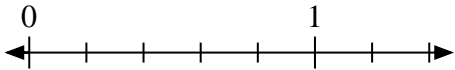
- 16) Escribe
- $\frac{2}{7}$
- como un número entero.



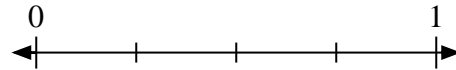


Resuelve cada problema.

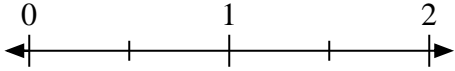
- 1) Escribe
- $\frac{2}{5}$
- como un número entero.



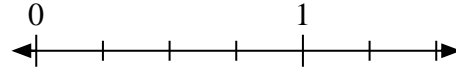
- 2) Escribe
- $\frac{0}{4}$
- como un número entero.



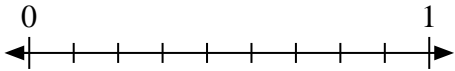
- 3) Escribe
- $\frac{2}{2}$
- como un número entero.



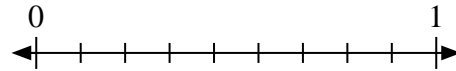
- 4) Escribe
- $\frac{3}{4}$
- como un número entero.



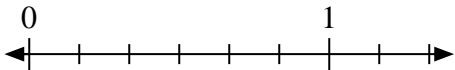
- 5) Escribe
- $\frac{9}{9}$
- como un número entero.



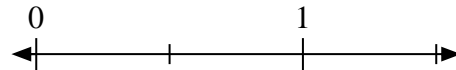
- 6) Escribe
- $\frac{3}{9}$
- como un número entero.



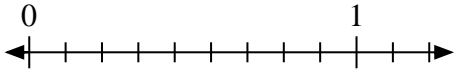
- 7) Escribe
- $\frac{5}{6}$
- como un número entero.



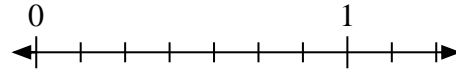
- 8) Escribe
- $\frac{0}{2}$
- como un número entero.



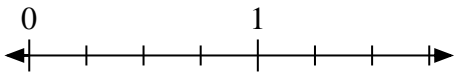
- 9) Escribe
- $\frac{6}{9}$
- como un número entero.



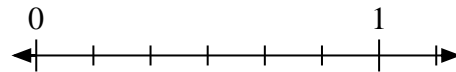
- 10) Escribe
- $\frac{6}{7}$
- como un número entero.



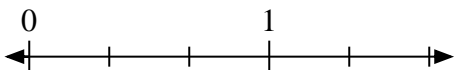
- 11) Escribe
- $\frac{1}{4}$
- como un número entero.



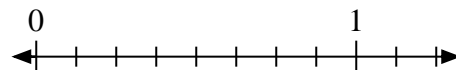
- 12) Escribe
- $\frac{0}{6}$
- como un número entero.



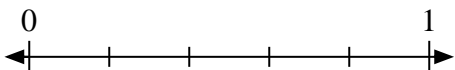
- 13) Escribe
- $\frac{0}{3}$
- como un número entero.



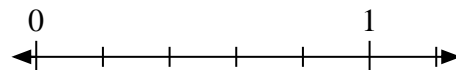
- 14) Escribe
- $\frac{7}{8}$
- como un número entero.



- 15) Escribe
- $\frac{4}{5}$
- como un número entero.



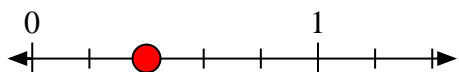
- 16) Escribe
- $\frac{3}{5}$
- como un número entero.



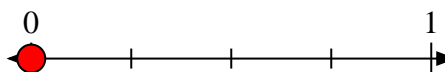


Resuelve cada problema.

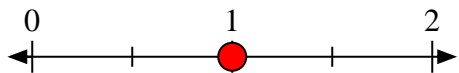
- 1) Escribe
- $\frac{2}{5}$
- como un número entero.



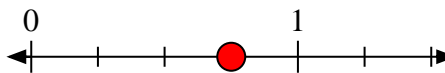
- 2) Escribe
- $\frac{0}{4}$
- como un número entero.



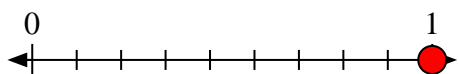
- 3) Escribe
- $\frac{2}{2}$
- como un número entero.



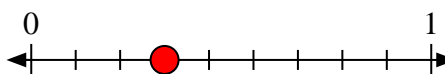
- 4) Escribe
- $\frac{3}{4}$
- como un número entero.



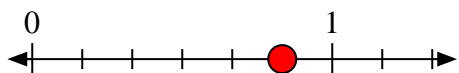
- 5) Escribe
- $\frac{9}{9}$
- como un número entero.



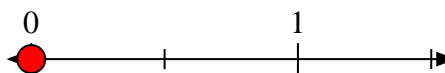
- 6) Escribe
- $\frac{3}{9}$
- como un número entero.



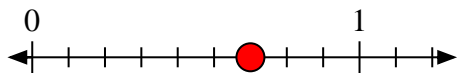
- 7) Escribe
- $\frac{5}{6}$
- como un número entero.



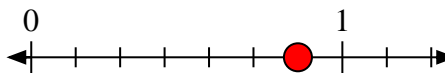
- 8) Escribe
- $\frac{0}{2}$
- como un número entero.



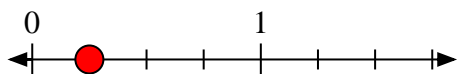
- 9) Escribe
- $\frac{6}{9}$
- como un número entero.



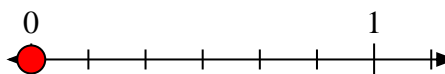
- 10) Escribe
- $\frac{6}{7}$
- como un número entero.



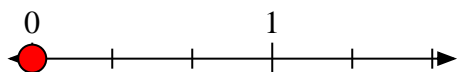
- 11) Escribe
- $\frac{1}{4}$
- como un número entero.



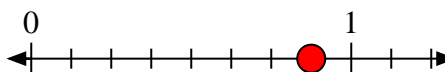
- 12) Escribe
- $\frac{0}{6}$
- como un número entero.



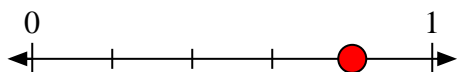
- 13) Escribe
- $\frac{0}{3}$
- como un número entero.



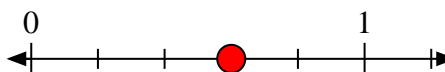
- 14) Escribe
- $\frac{7}{8}$
- como un número entero.



- 15) Escribe
- $\frac{4}{5}$
- como un número entero.



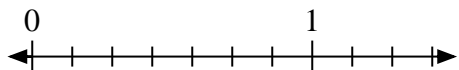
- 16) Escribe
- $\frac{3}{5}$
- como un número entero.



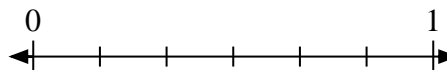


Resuelve cada problema.

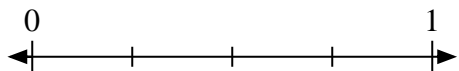
- 1) Escribe
- $\frac{1}{7}$
- como un número entero.



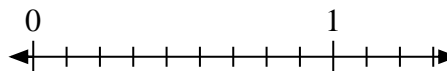
- 2) Escribe
- $\frac{3}{6}$
- como un número entero.



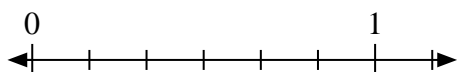
- 3) Escribe
- $\frac{1}{4}$
- como un número entero.



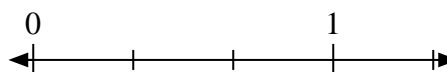
- 4) Escribe
- $\frac{4}{9}$
- como un número entero.



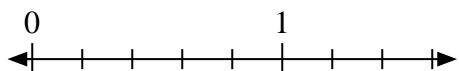
- 5) Escribe
- $\frac{4}{6}$
- como un número entero.



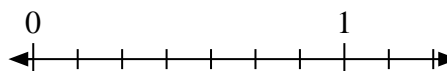
- 6) Escribe
- $\frac{0}{3}$
- como un número entero.



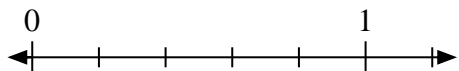
- 7) Escribe
- $\frac{4}{5}$
- como un número entero.



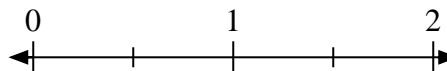
- 8) Escribe
- $\frac{0}{7}$
- como un número entero.



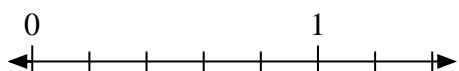
- 9) Escribe
- $\frac{1}{5}$
- como un número entero.



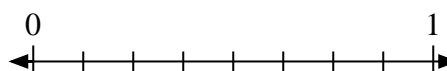
- 10) Escribe
- $\frac{1}{2}$
- como un número entero.



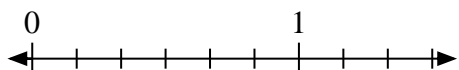
- 11) Escribe
- $\frac{0}{5}$
- como un número entero.



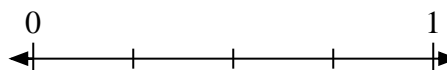
- 12) Escribe
- $\frac{7}{8}$
- como un número entero.



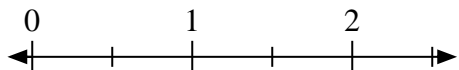
- 13) Escribe
- $\frac{0}{6}$
- como un número entero.



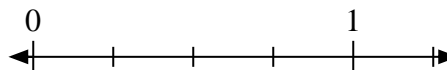
- 14) Escribe
- $\frac{0}{4}$
- como un número entero.



- 15) Escribe
- $\frac{2}{2}$
- como un número entero.



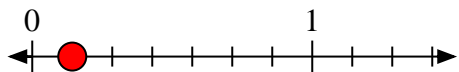
- 16) Escribe
- $\frac{4}{4}$
- como un número entero.



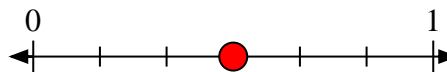


Resuelve cada problema.

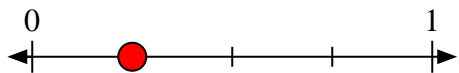
- 1) Escribe
- $\frac{1}{7}$
- como un número entero.



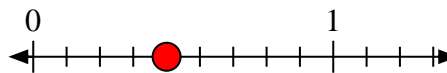
- 2) Escribe
- $\frac{3}{6}$
- como un número entero.



- 3) Escribe
- $\frac{1}{4}$
- como un número entero.



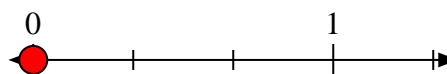
- 4) Escribe
- $\frac{4}{9}$
- como un número entero.



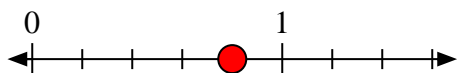
- 5) Escribe
- $\frac{4}{6}$
- como un número entero.



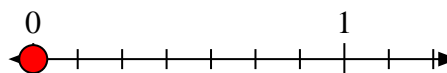
- 6) Escribe
- $\frac{0}{3}$
- como un número entero.



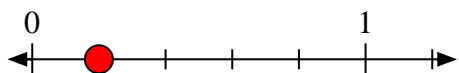
- 7) Escribe
- $\frac{4}{5}$
- como un número entero.



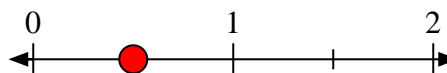
- 8) Escribe
- $\frac{0}{7}$
- como un número entero.



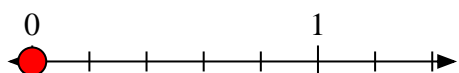
- 9) Escribe
- $\frac{1}{5}$
- como un número entero.



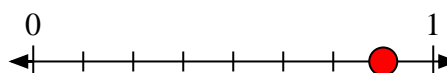
- 10) Escribe
- $\frac{1}{2}$
- como un número entero.



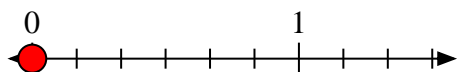
- 11) Escribe
- $\frac{0}{5}$
- como un número entero.



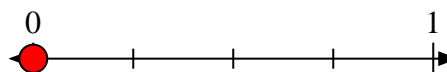
- 12) Escribe
- $\frac{7}{8}$
- como un número entero.



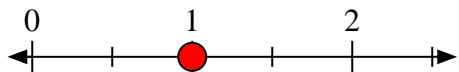
- 13) Escribe
- $\frac{0}{6}$
- como un número entero.



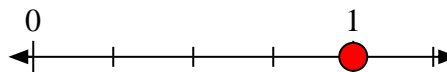
- 14) Escribe
- $\frac{0}{4}$
- como un número entero.



- 15) Escribe
- $\frac{2}{2}$
- como un número entero.



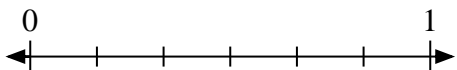
- 16) Escribe
- $\frac{4}{4}$
- como un número entero.



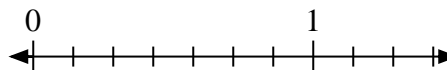


Resuelve cada problema.

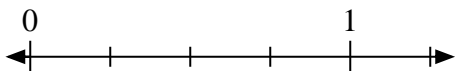
- 1) Escribe
- $\frac{4}{6}$
- como un número entero.



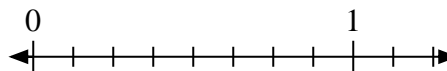
- 2) Escribe
- $\frac{7}{7}$
- como un número entero.



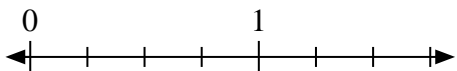
- 3) Escribe
- $\frac{0}{4}$
- como un número entero.



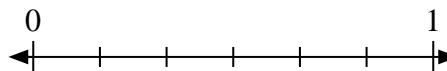
- 4) Escribe
- $\frac{2}{8}$
- como un número entero.



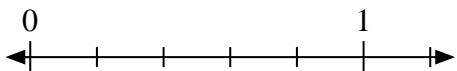
- 5) Escribe
- $\frac{4}{4}$
- como un número entero.



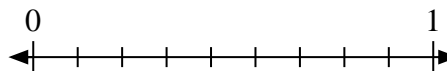
- 6) Escribe
- $\frac{3}{6}$
- como un número entero.



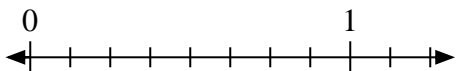
- 7) Escribe
- $\frac{1}{5}$
- como un número entero.



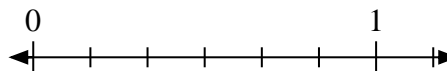
- 8) Escribe
- $\frac{3}{9}$
- como un número entero.



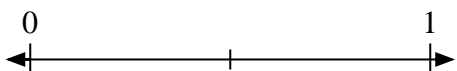
- 9) Escribe
- $\frac{5}{8}$
- como un número entero.



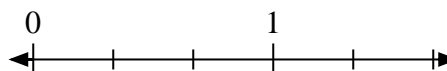
- 10) Escribe
- $\frac{2}{6}$
- como un número entero.



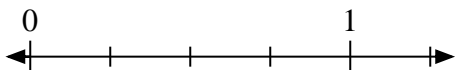
- 11) Escribe
- $\frac{2}{2}$
- como un número entero.



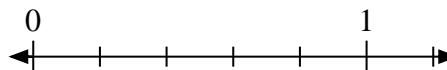
- 12) Escribe
- $\frac{0}{3}$
- como un número entero.



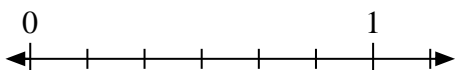
- 13) Escribe
- $\frac{1}{4}$
- como un número entero.



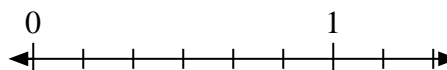
- 14) Escribe
- $\frac{5}{5}$
- como un número entero.



- 15) Escribe
- $\frac{0}{6}$
- como un número entero.



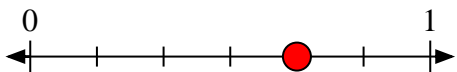
- 16) Escribe
- $\frac{6}{6}$
- como un número entero.



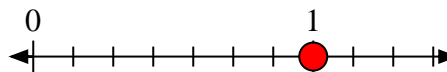


Resuelve cada problema.

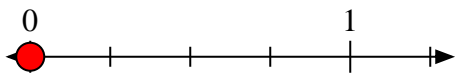
- 1) Escribe
- $\frac{4}{6}$
- como un número entero.



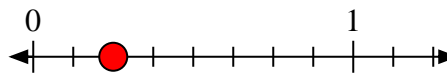
- 2) Escribe
- $\frac{7}{7}$
- como un número entero.



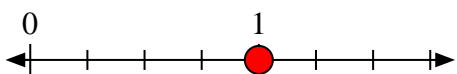
- 3) Escribe
- $\frac{0}{4}$
- como un número entero.



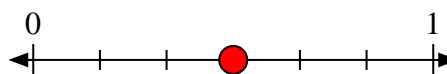
- 4) Escribe
- $\frac{2}{8}$
- como un número entero.



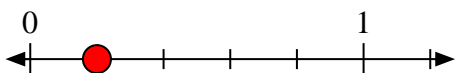
- 5) Escribe
- $\frac{4}{4}$
- como un número entero.



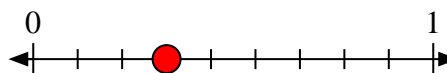
- 6) Escribe
- $\frac{3}{6}$
- como un número entero.



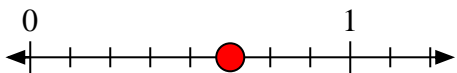
- 7) Escribe
- $\frac{1}{5}$
- como un número entero.



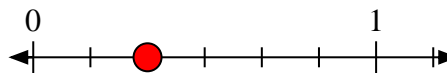
- 8) Escribe
- $\frac{3}{9}$
- como un número entero.



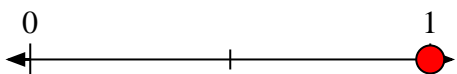
- 9) Escribe
- $\frac{5}{8}$
- como un número entero.



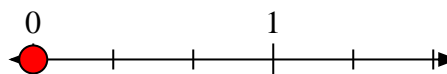
- 10) Escribe
- $\frac{2}{6}$
- como un número entero.



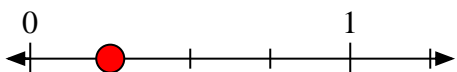
- 11) Escribe
- $\frac{2}{2}$
- como un número entero.



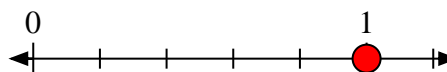
- 12) Escribe
- $\frac{0}{3}$
- como un número entero.



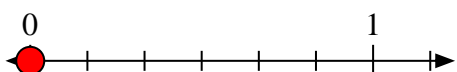
- 13) Escribe
- $\frac{1}{4}$
- como un número entero.



- 14) Escribe
- $\frac{5}{5}$
- como un número entero.



- 15) Escribe
- $\frac{0}{6}$
- como un número entero.



- 16) Escribe
- $\frac{6}{6}$
- como un número entero.

