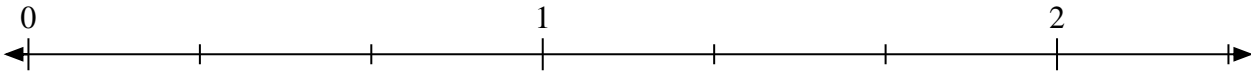


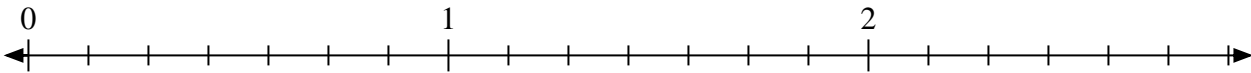


Resuelve cada problema.

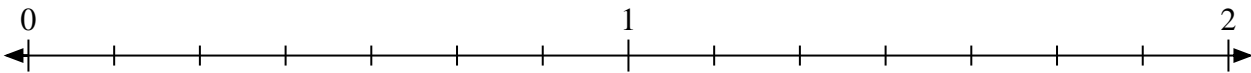
1) Marque la ubicación de $\frac{5}{3}$



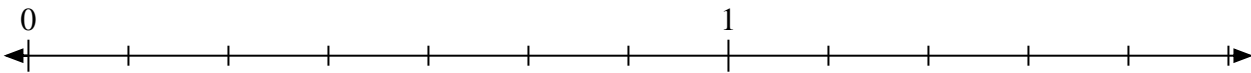
2) Marque la ubicación de $\frac{16}{7}$



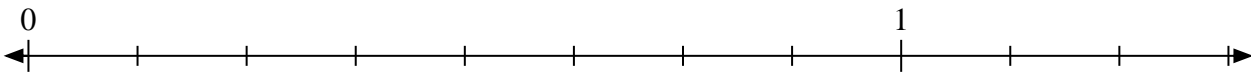
3) Marque la ubicación de $\frac{13}{7}$



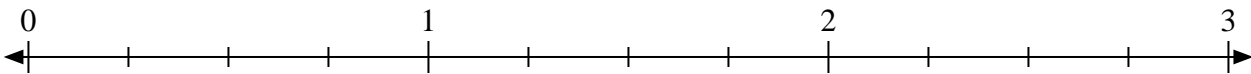
4) Marque la ubicación de $\frac{8}{7}$



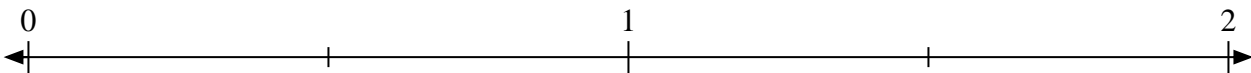
5) Marque la ubicación de $\frac{10}{8}$



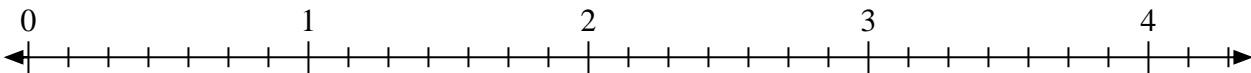
6) Marque la ubicación de $\frac{10}{4}$



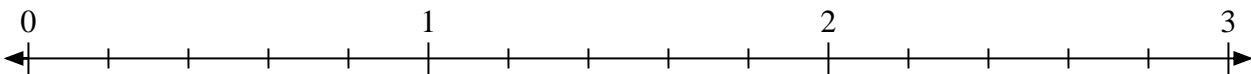
7) Marque la ubicación de $\frac{3}{2}$



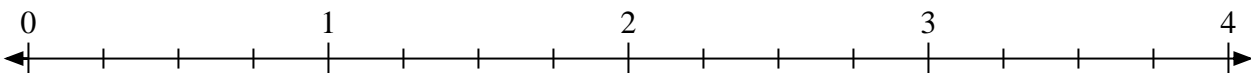
8) Marque la ubicación de $\frac{14}{7}$



9) Marque la ubicación de $\frac{6}{5}$



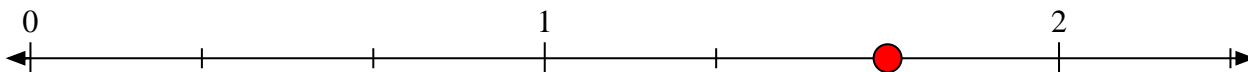
10) Marque la ubicación de $\frac{11}{4}$



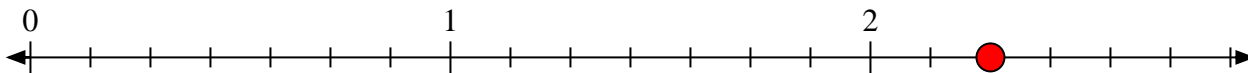


Resuelve cada problema.

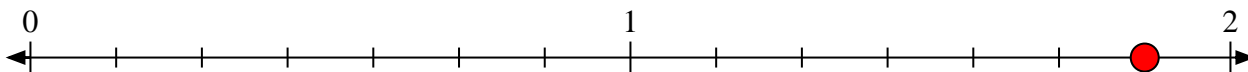
1) Marque la ubicación de $\frac{5}{3}$



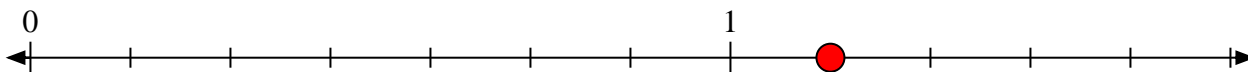
2) Marque la ubicación de $\frac{16}{7}$



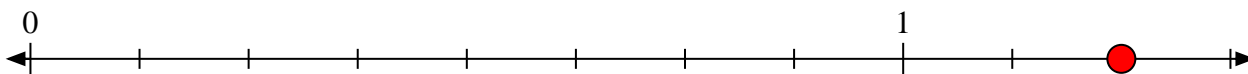
3) Marque la ubicación de $\frac{13}{7}$



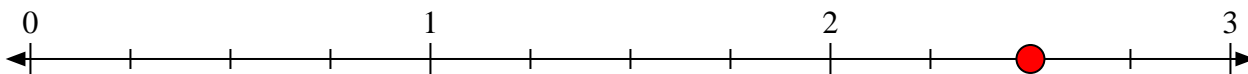
4) Marque la ubicación de $\frac{8}{7}$



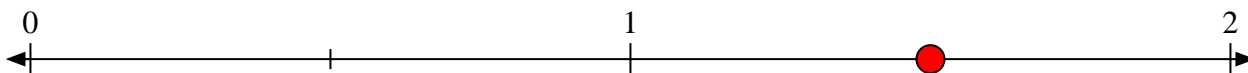
5) Marque la ubicación de $\frac{10}{8}$



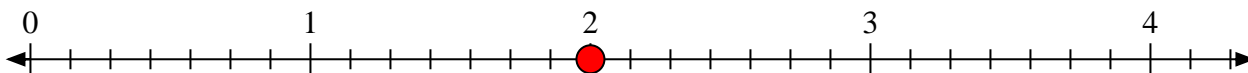
6) Marque la ubicación de $\frac{10}{4}$



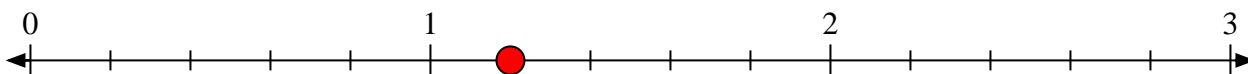
7) Marque la ubicación de $\frac{3}{2}$



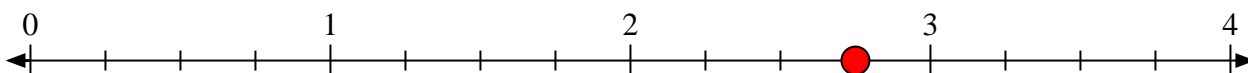
8) Marque la ubicación de $\frac{14}{7}$



9) Marque la ubicación de $\frac{6}{5}$



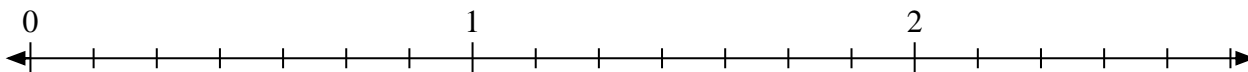
10) Marque la ubicación de $\frac{11}{4}$



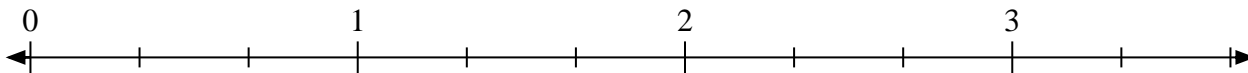


Resuelve cada problema.

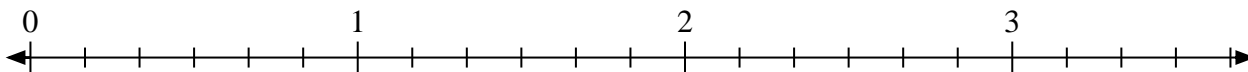
1) Marque la ubicación de $\frac{14}{7}$



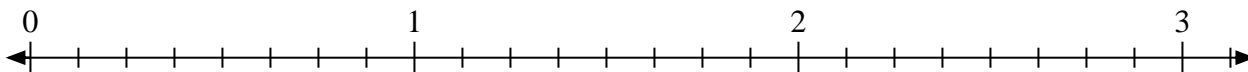
2) Marque la ubicación de $\frac{5}{3}$



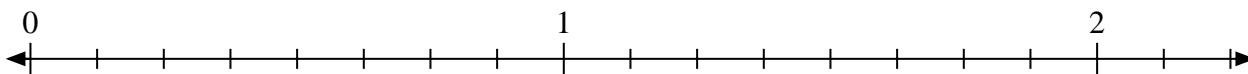
3) Marque la ubicación de $\frac{12}{6}$



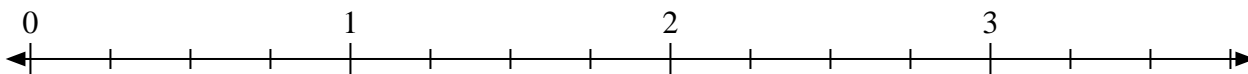
4) Marque la ubicación de $\frac{17}{8}$



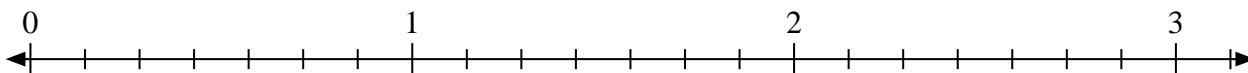
5) Marque la ubicación de $\frac{13}{8}$



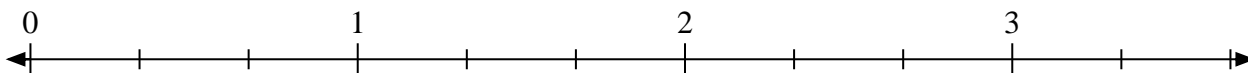
6) Marque la ubicación de $\frac{9}{4}$



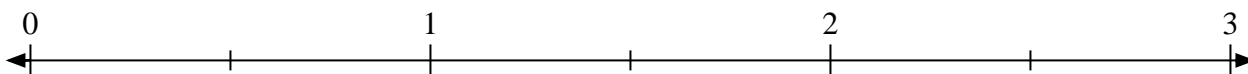
7) Marque la ubicación de $\frac{18}{7}$



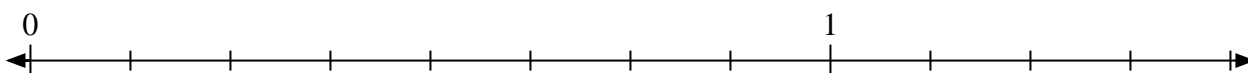
8) Marque la ubicación de $\frac{6}{3}$



9) Marque la ubicación de $\frac{3}{2}$



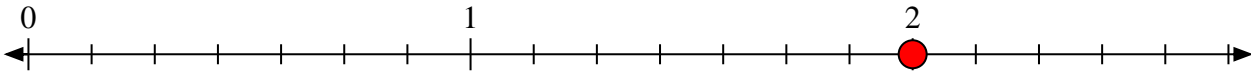
10) Marque la ubicación de $\frac{10}{8}$



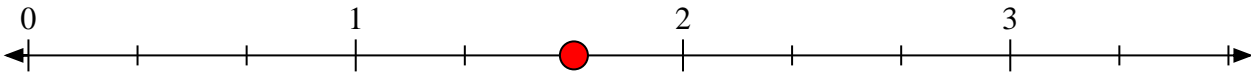


Resuelve cada problema.

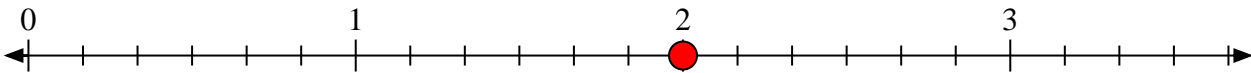
1) Marque la ubicación de $\frac{14}{7}$



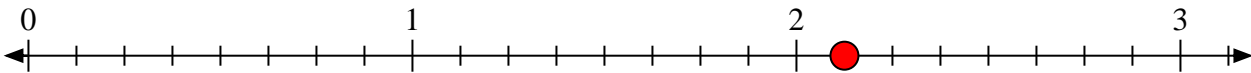
2) Marque la ubicación de $\frac{5}{3}$



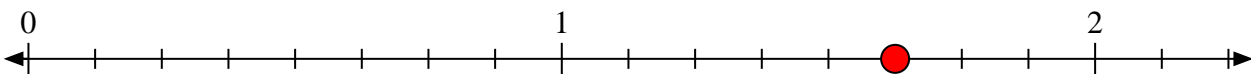
3) Marque la ubicación de $\frac{12}{6}$



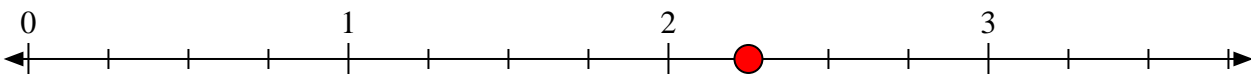
4) Marque la ubicación de $\frac{17}{8}$



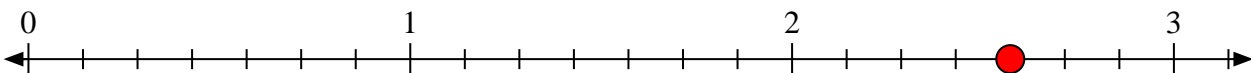
5) Marque la ubicación de $\frac{13}{8}$



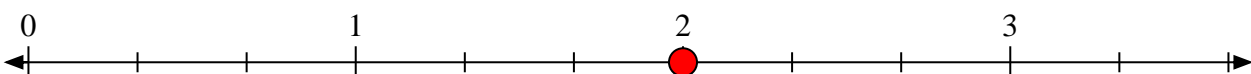
6) Marque la ubicación de $\frac{9}{4}$



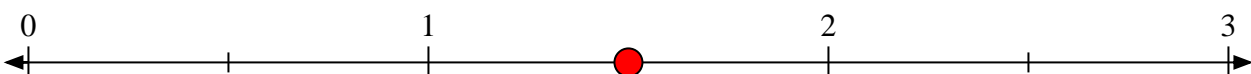
7) Marque la ubicación de $\frac{18}{7}$



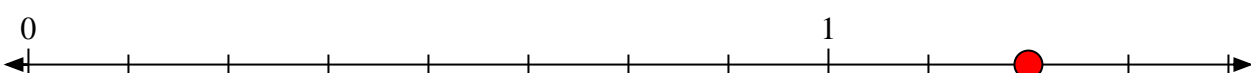
8) Marque la ubicación de $\frac{6}{3}$



9) Marque la ubicación de $\frac{3}{2}$



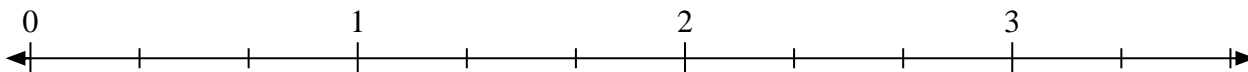
10) Marque la ubicación de $\frac{10}{8}$



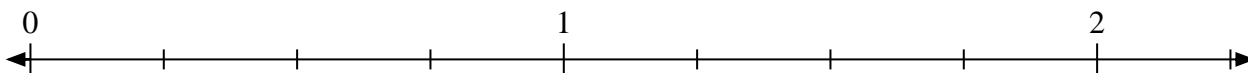


Resuelve cada problema.

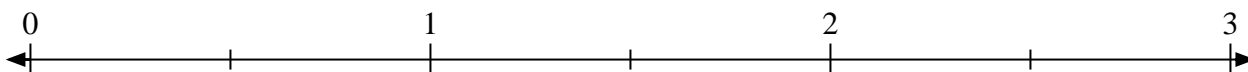
1) Marque la ubicación de $\frac{6}{3}$



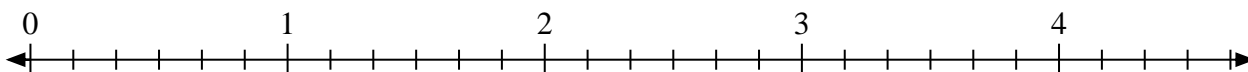
2) Marque la ubicación de $\frac{5}{4}$



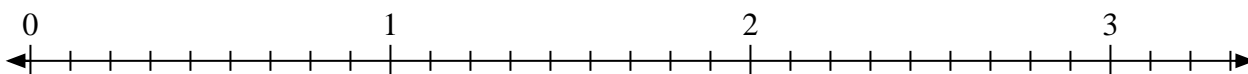
3) Marque la ubicación de $\frac{3}{2}$



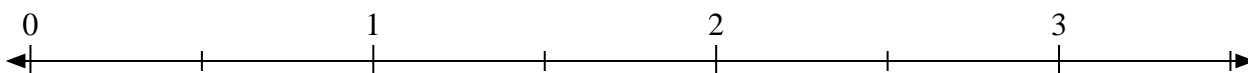
4) Marque la ubicación de $\frac{12}{6}$



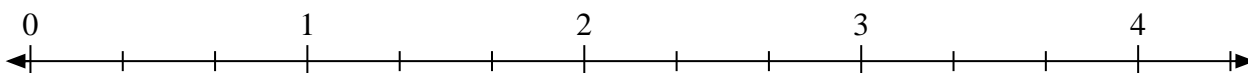
5) Marque la ubicación de $\frac{20}{9}$



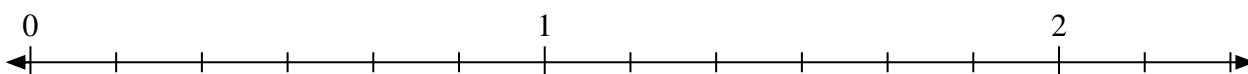
6) Marque la ubicación de $\frac{4}{2}$



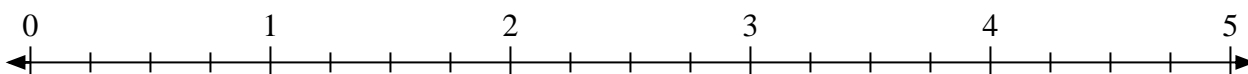
7) Marque la ubicación de $\frac{5}{3}$



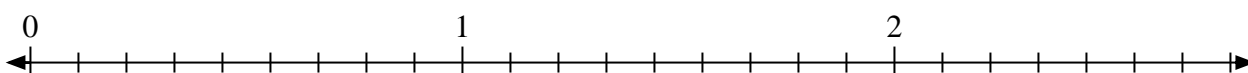
8) Marque la ubicación de $\frac{11}{6}$



9) Marque la ubicación de $\frac{9}{4}$



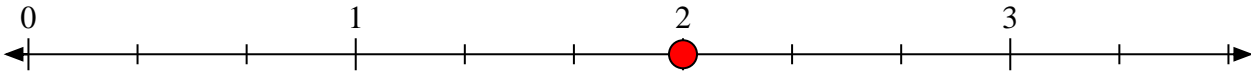
10) Marque la ubicación de $\frac{14}{9}$



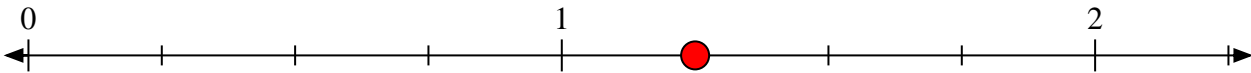


Resuelve cada problema.

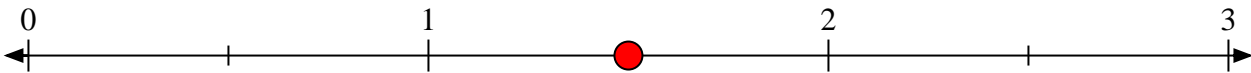
- 1) Marque la ubicación de $\frac{6}{3}$



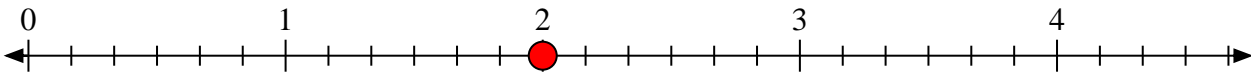
- 2) Marque la ubicación de $\frac{5}{4}$



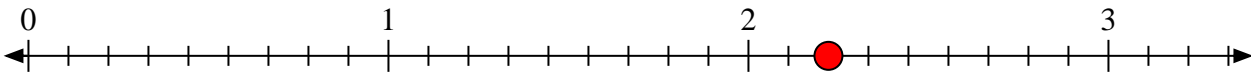
- 3) Marque la ubicación de $\frac{3}{2}$



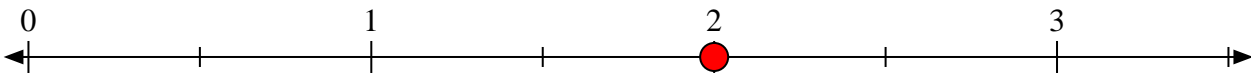
- 4) Marque la ubicación de $\frac{12}{6}$



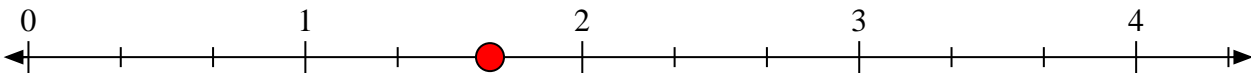
- 5) Marque la ubicación de $\frac{20}{9}$



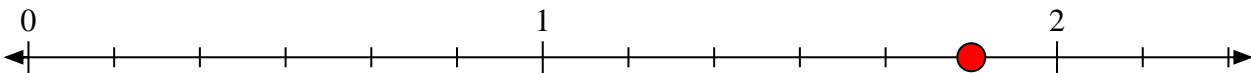
- 6) Marque la ubicación de $\frac{4}{2}$



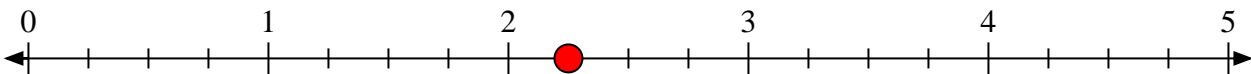
- 7) Marque la ubicación de $\frac{5}{3}$



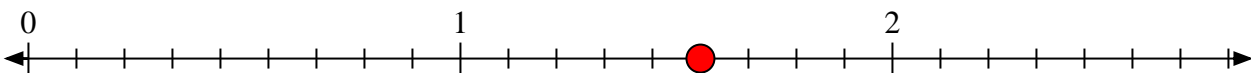
- 8) Marque la ubicación de $\frac{11}{6}$



- 9) Marque la ubicación de $\frac{9}{4}$



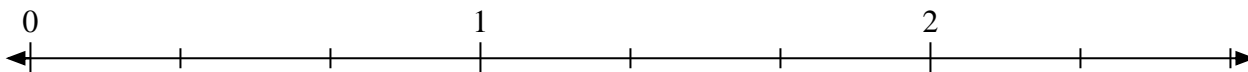
- 10) Marque la ubicación de $\frac{14}{9}$



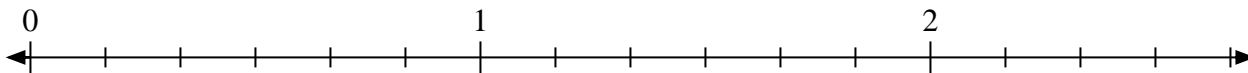


Resuelve cada problema.

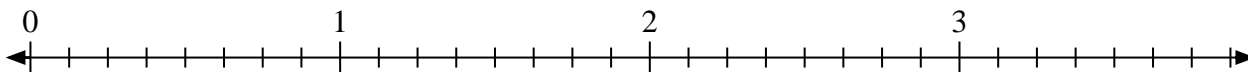
1) Marque la ubicación de $\frac{4}{3}$



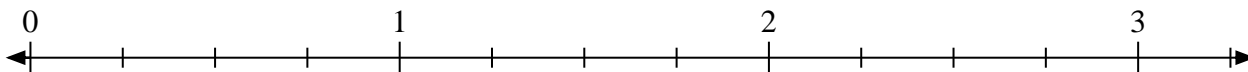
2) Marque la ubicación de $\frac{15}{6}$



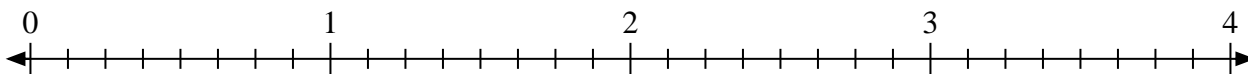
3) Marque la ubicación de $\frac{11}{8}$



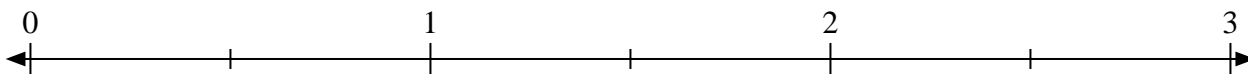
4) Marque la ubicación de $\frac{10}{4}$



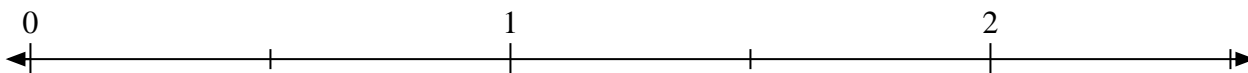
5) Marque la ubicación de $\frac{21}{8}$



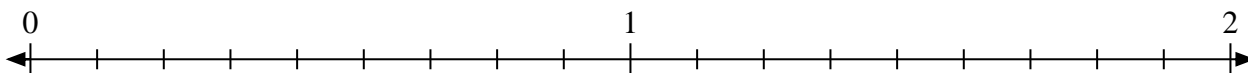
6) Marque la ubicación de $\frac{4}{2}$



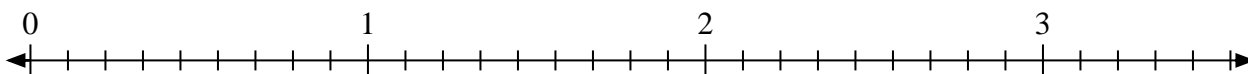
7) Marque la ubicación de $\frac{3}{2}$



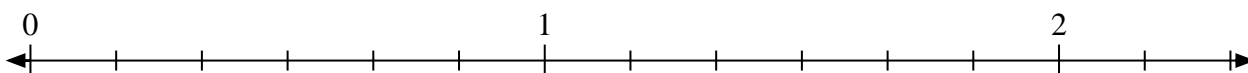
8) Marque la ubicación de $\frac{14}{9}$



9) Marque la ubicación de $\frac{20}{9}$



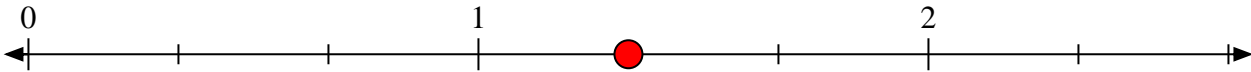
10) Marque la ubicación de $\frac{9}{6}$



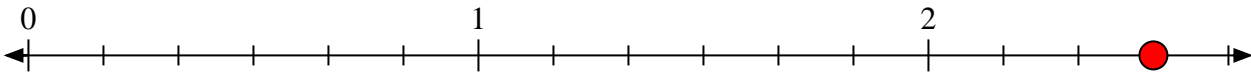


Resuelve cada problema.

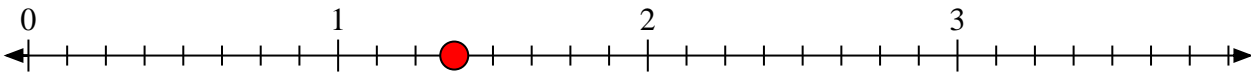
- 1) Marque la ubicación de $\frac{4}{3}$



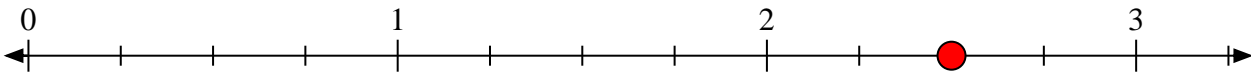
- 2) Marque la ubicación de $\frac{15}{6}$



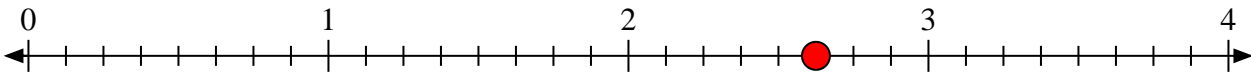
- 3) Marque la ubicación de $\frac{11}{8}$



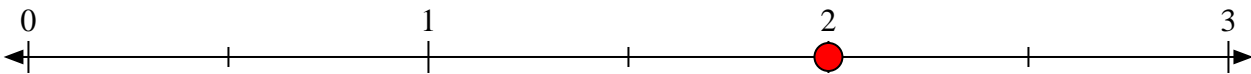
- 4) Marque la ubicación de $\frac{10}{4}$



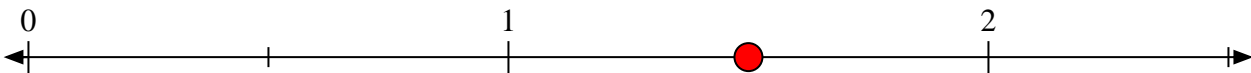
- 5) Marque la ubicación de $\frac{21}{8}$



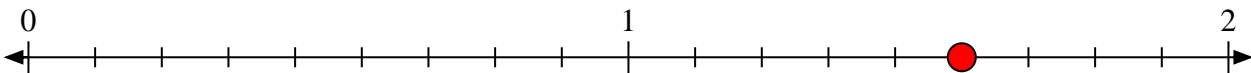
- 6) Marque la ubicación de $\frac{4}{2}$



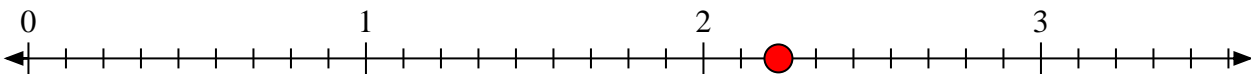
- 7) Marque la ubicación de $\frac{3}{2}$



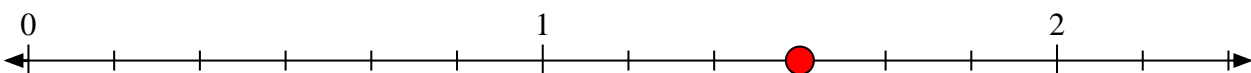
- 8) Marque la ubicación de $\frac{14}{9}$



- 9) Marque la ubicación de $\frac{20}{9}$



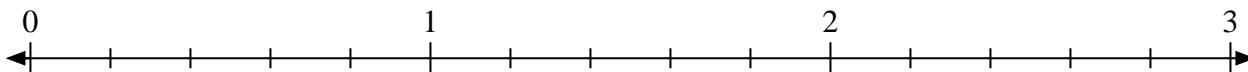
- 10) Marque la ubicación de $\frac{9}{6}$



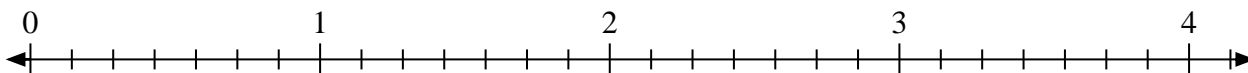


Resuelve cada problema.

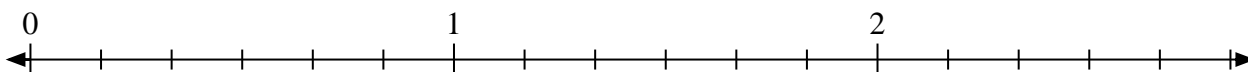
1) Marque la ubicación de $\frac{8}{5}$



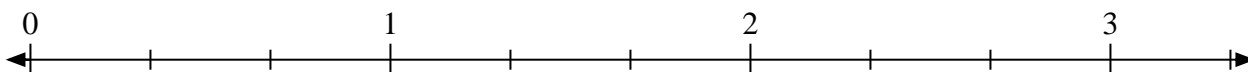
2) Marque la ubicación de $\frac{14}{7}$



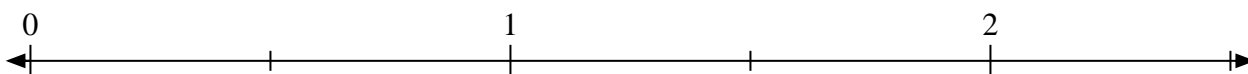
3) Marque la ubicación de $\frac{10}{6}$



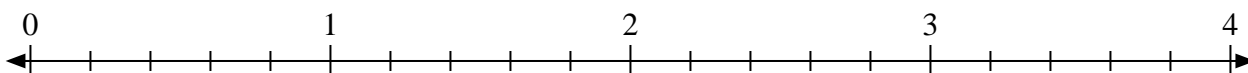
4) Marque la ubicación de $\frac{7}{3}$



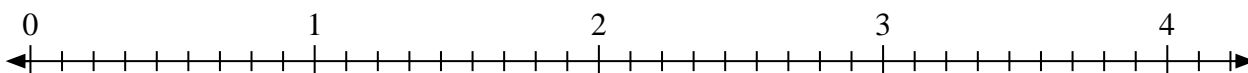
5) Marque la ubicación de $\frac{3}{2}$



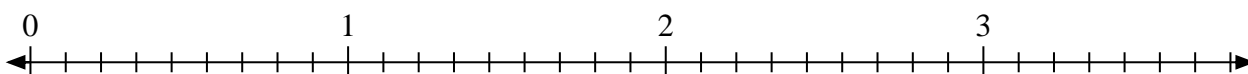
6) Marque la ubicación de $\frac{11}{5}$



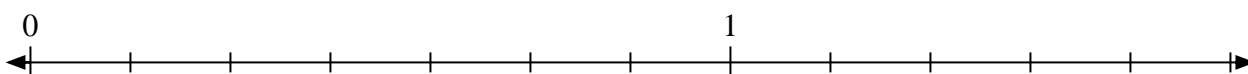
7) Marque la ubicación de $\frac{15}{9}$



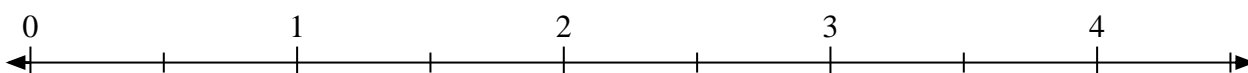
8) Marque la ubicación de $\frac{21}{9}$



9) Marque la ubicación de $\frac{8}{7}$



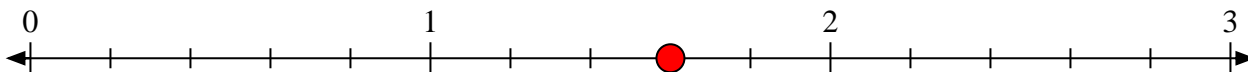
10) Marque la ubicación de $\frac{6}{2}$



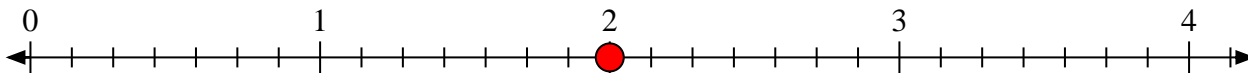


Resuelve cada problema.

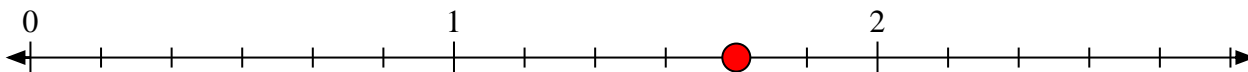
- 1) Marque la ubicación de $\frac{8}{5}$



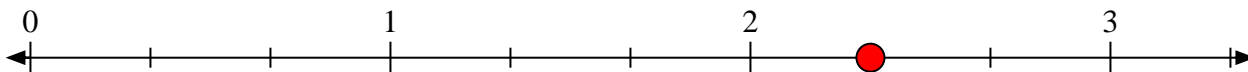
- 2) Marque la ubicación de $\frac{14}{7}$



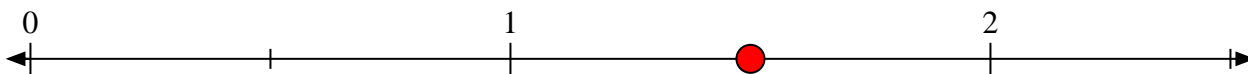
- 3) Marque la ubicación de $\frac{10}{6}$



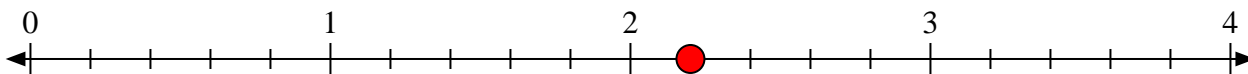
- 4) Marque la ubicación de $\frac{7}{3}$



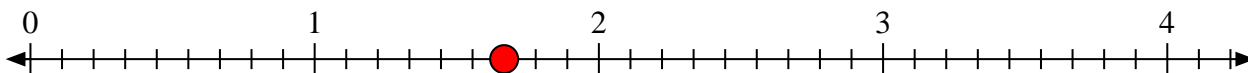
- 5) Marque la ubicación de $\frac{3}{2}$



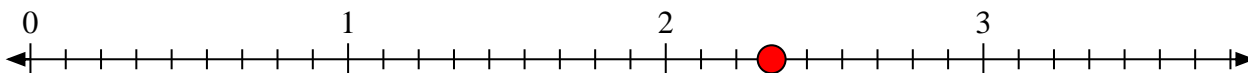
- 6) Marque la ubicación de $\frac{11}{5}$



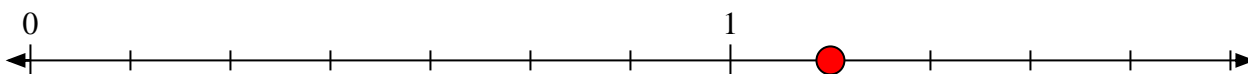
- 7) Marque la ubicación de $\frac{15}{9}$



- 8) Marque la ubicación de $\frac{21}{9}$



- 9) Marque la ubicación de $\frac{8}{7}$



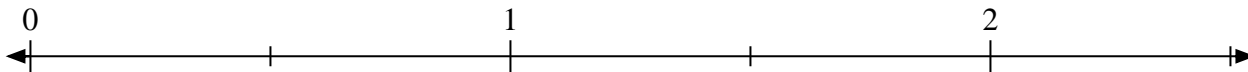
- 10) Marque la ubicación de $\frac{6}{2}$



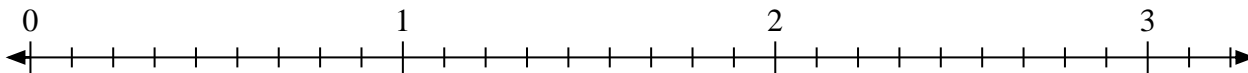


Resuelve cada problema.

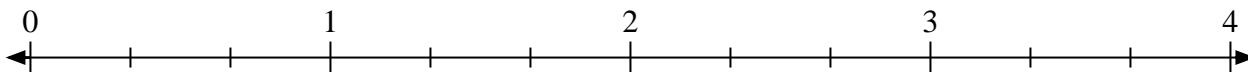
1) Marque la ubicación de $\frac{3}{2}$



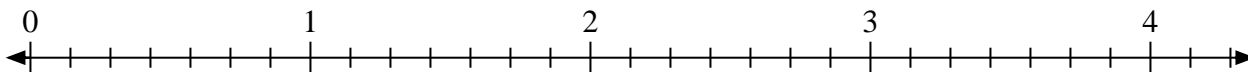
2) Marque la ubicación de $\frac{26}{9}$



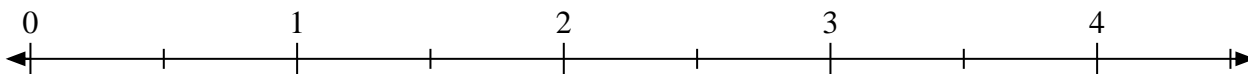
3) Marque la ubicación de $\frac{6}{3}$



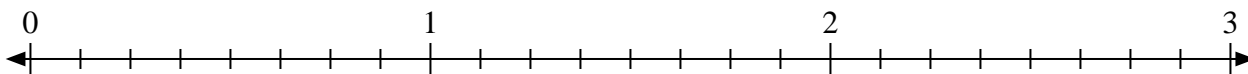
4) Marque la ubicación de $\frac{14}{7}$



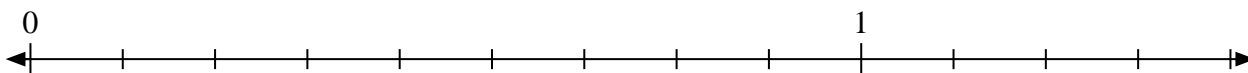
5) Marque la ubicación de $\frac{5}{2}$



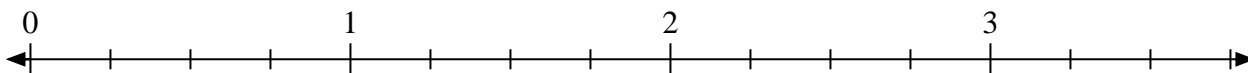
6) Marque la ubicación de $\frac{22}{8}$



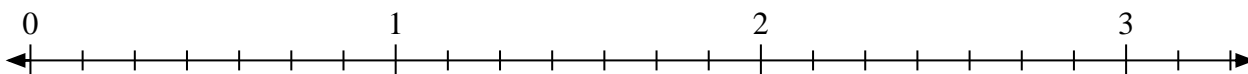
7) Marque la ubicación de $\frac{12}{9}$



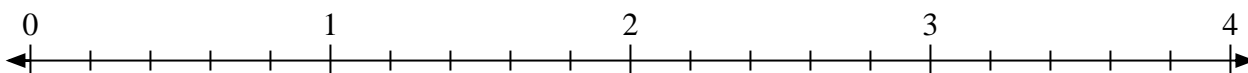
8) Marque la ubicación de $\frac{11}{4}$



9) Marque la ubicación de $\frac{8}{7}$



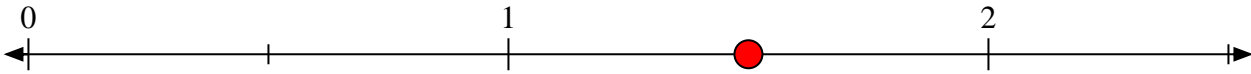
10) Marque la ubicación de $\frac{11}{5}$



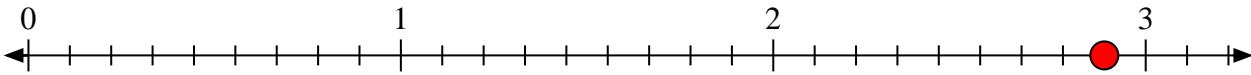


Resuelve cada problema.

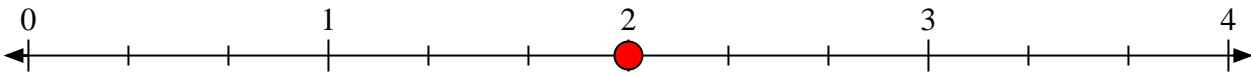
- 1) Marque la ubicación de $\frac{3}{2}$



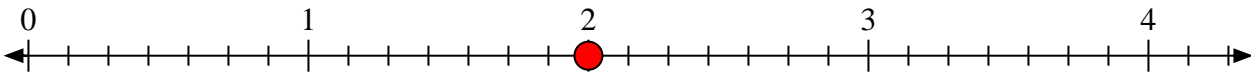
- 2) Marque la ubicación de $\frac{26}{9}$



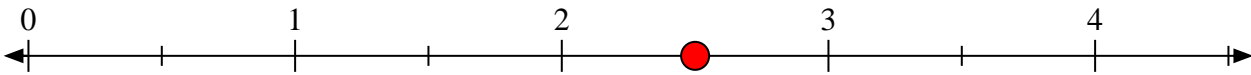
- 3) Marque la ubicación de $\frac{6}{3}$



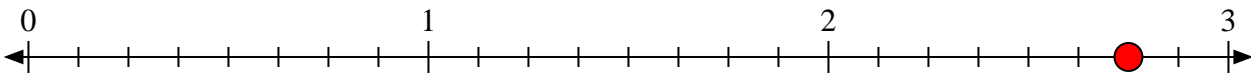
- 4) Marque la ubicación de $\frac{14}{7}$



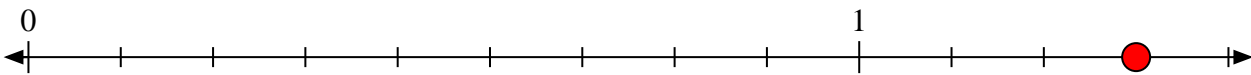
- 5) Marque la ubicación de $\frac{5}{2}$



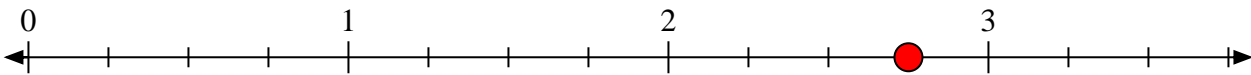
- 6) Marque la ubicación de $\frac{22}{8}$



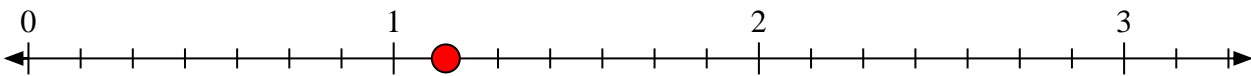
- 7) Marque la ubicación de $\frac{12}{9}$



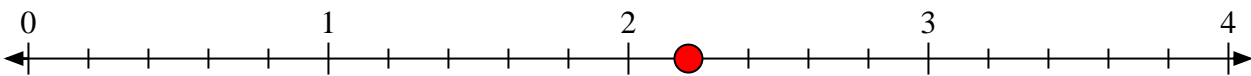
- 8) Marque la ubicación de $\frac{11}{4}$



- 9) Marque la ubicación de $\frac{8}{7}$



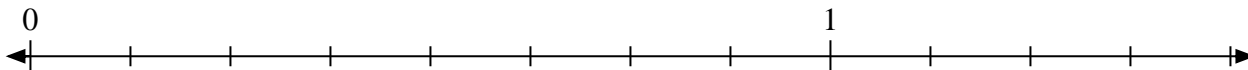
- 10) Marque la ubicación de $\frac{11}{5}$



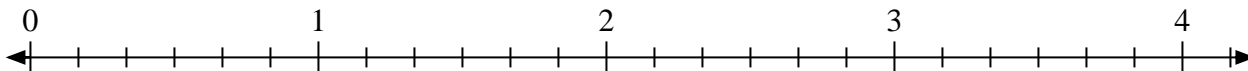


Resuelve cada problema.

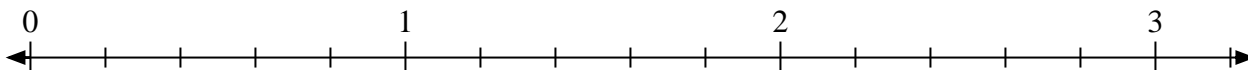
1) Marque la ubicación de $\frac{9}{8}$



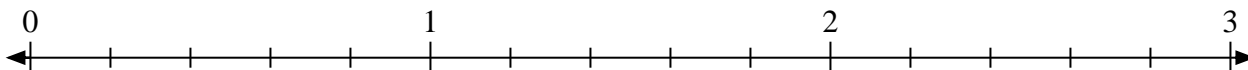
2) Marque la ubicación de $\frac{11}{6}$



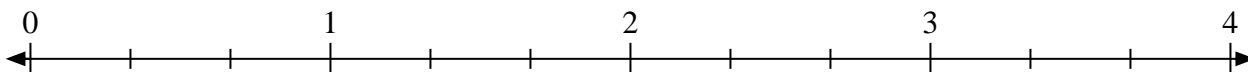
3) Marque la ubicación de $\frac{12}{5}$



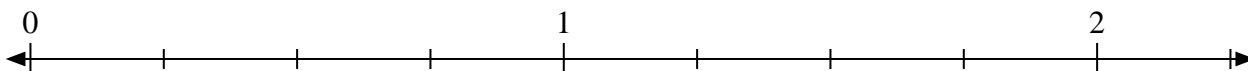
4) Marque la ubicación de $\frac{11}{5}$



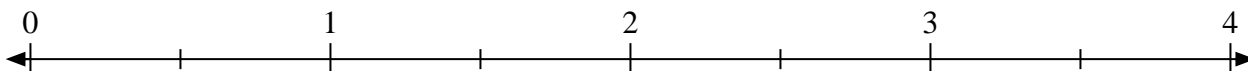
5) Marque la ubicación de $\frac{4}{3}$



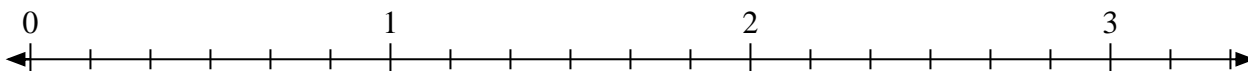
6) Marque la ubicación de $\frac{8}{4}$



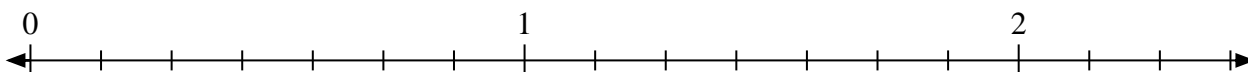
7) Marque la ubicación de $\frac{5}{2}$



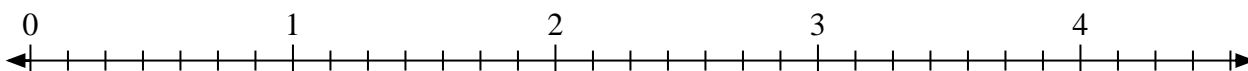
8) Marque la ubicación de $\frac{17}{6}$



9) Marque la ubicación de $\frac{11}{7}$



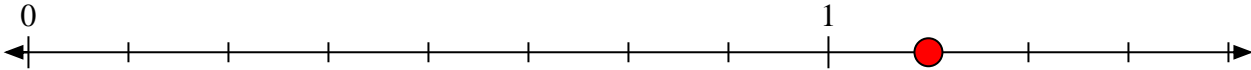
10) Marque la ubicación de $\frac{16}{7}$



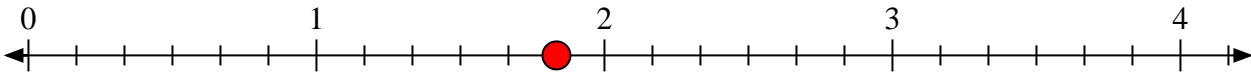


Resuelve cada problema.

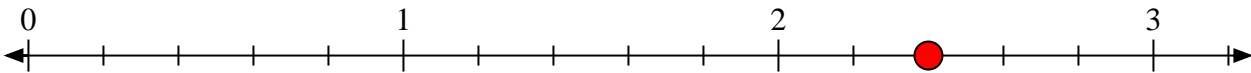
- 1) Marque la ubicación de $\frac{9}{8}$



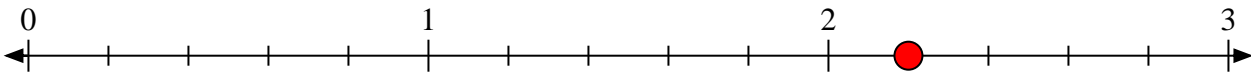
- 2) Marque la ubicación de $\frac{11}{6}$



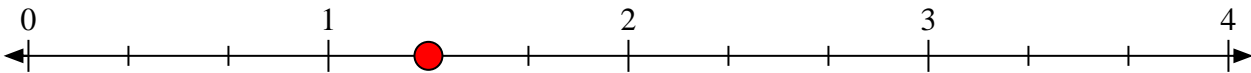
- 3) Marque la ubicación de $\frac{12}{5}$



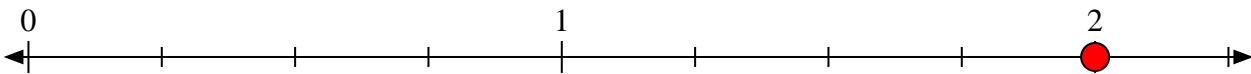
- 4) Marque la ubicación de $\frac{11}{5}$



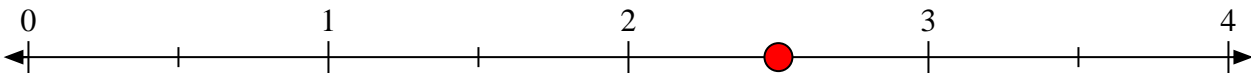
- 5) Marque la ubicación de $\frac{4}{3}$



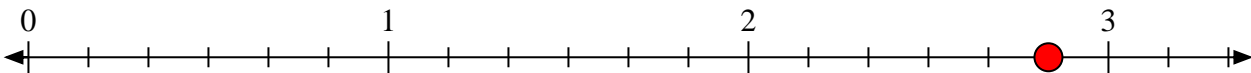
- 6) Marque la ubicación de $\frac{8}{4}$



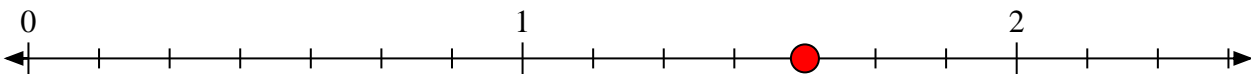
- 7) Marque la ubicación de $\frac{5}{2}$



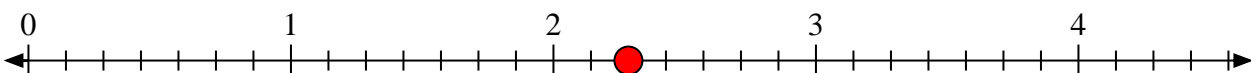
- 8) Marque la ubicación de $\frac{17}{6}$



- 9) Marque la ubicación de $\frac{11}{7}$



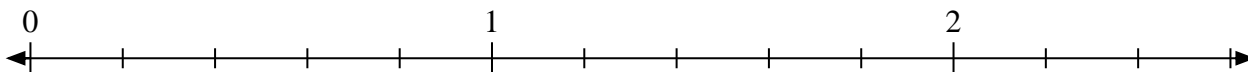
- 10) Marque la ubicación de $\frac{16}{7}$



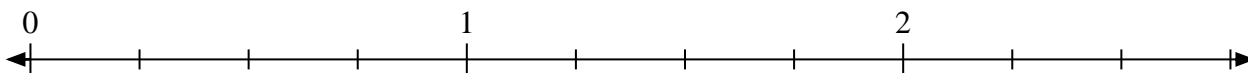


Resuelve cada problema.

1) Marque la ubicación de $\frac{12}{5}$



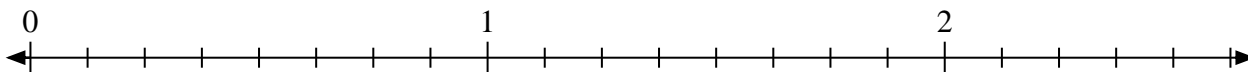
2) Marque la ubicación de $\frac{5}{4}$



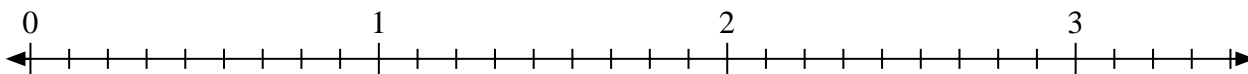
3) Marque la ubicación de $\frac{5}{2}$



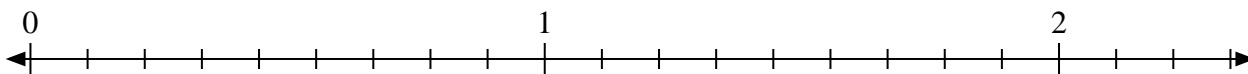
4) Marque la ubicación de $\frac{10}{8}$



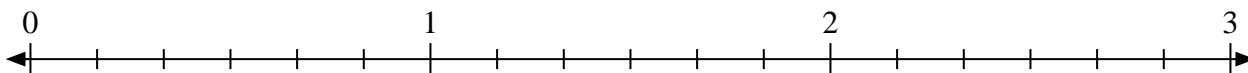
5) Marque la ubicación de $\frac{18}{9}$



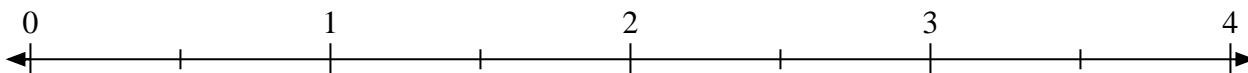
6) Marque la ubicación de $\frac{19}{9}$



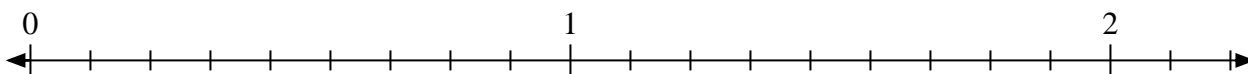
7) Marque la ubicación de $\frac{17}{6}$



8) Marque la ubicación de $\frac{4}{2}$



9) Marque la ubicación de $\frac{15}{9}$



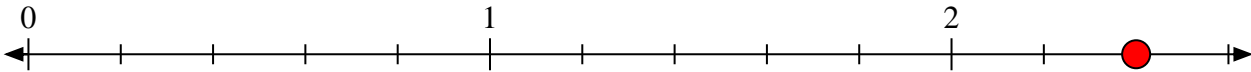
10) Marque la ubicación de $\frac{9}{5}$



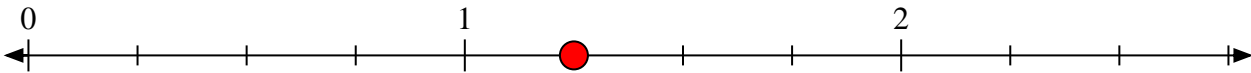


Resuelve cada problema.

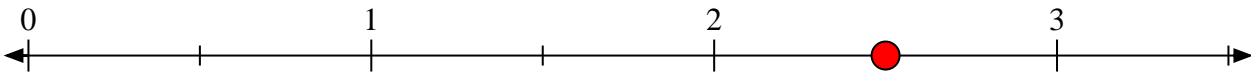
1) Marque la ubicación de $\frac{12}{5}$



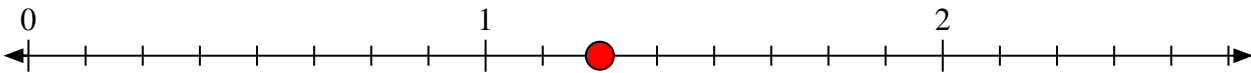
2) Marque la ubicación de $\frac{5}{4}$



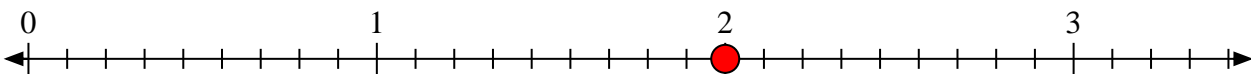
3) Marque la ubicación de $\frac{5}{2}$



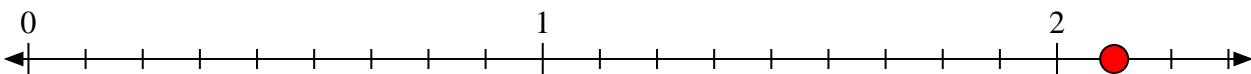
4) Marque la ubicación de $\frac{10}{8}$



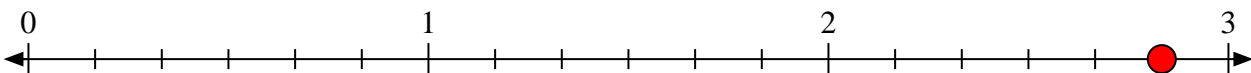
5) Marque la ubicación de $\frac{18}{9}$



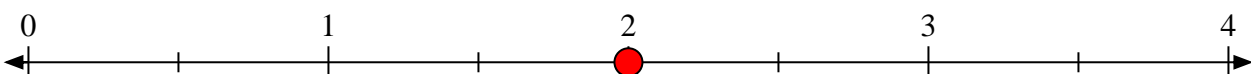
6) Marque la ubicación de $\frac{19}{9}$



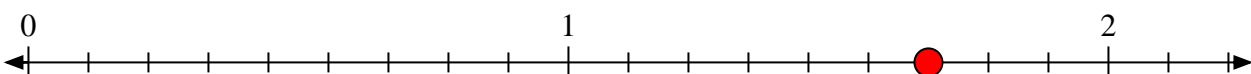
7) Marque la ubicación de $\frac{17}{6}$



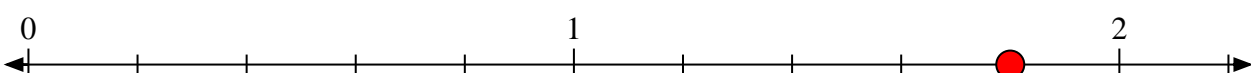
8) Marque la ubicación de $\frac{4}{2}$



9) Marque la ubicación de $\frac{15}{9}$



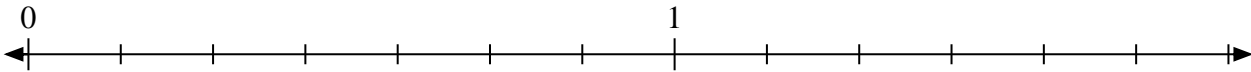
10) Marque la ubicación de $\frac{9}{5}$



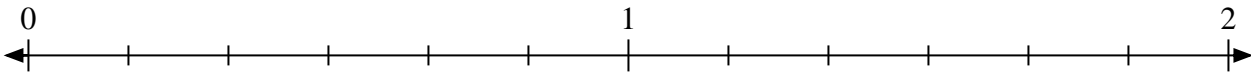


Resuelve cada problema.

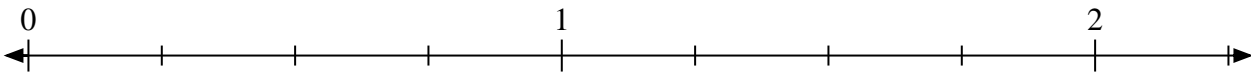
1) Marque la ubicación de $\frac{9}{7}$



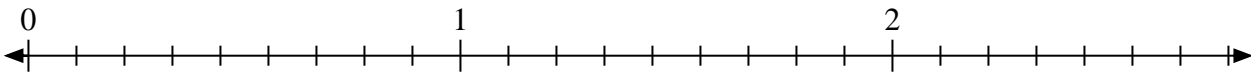
2) Marque la ubicación de $\frac{7}{6}$



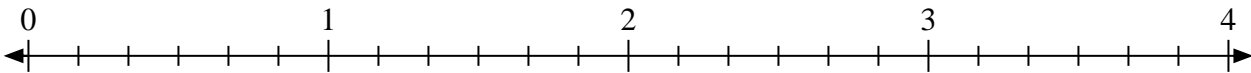
3) Marque la ubicación de $\frac{5}{4}$



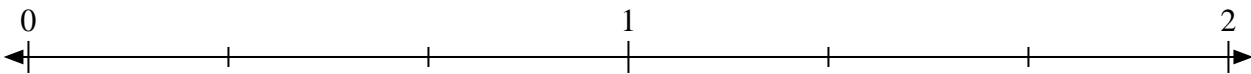
4) Marque la ubicación de $\frac{23}{9}$



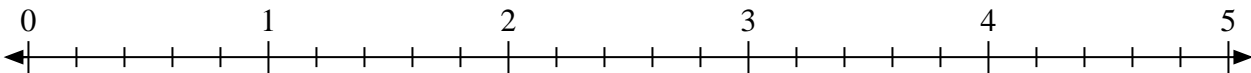
5) Marque la ubicación de $\frac{16}{6}$



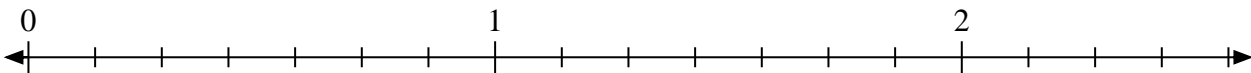
6) Marque la ubicación de $\frac{5}{3}$



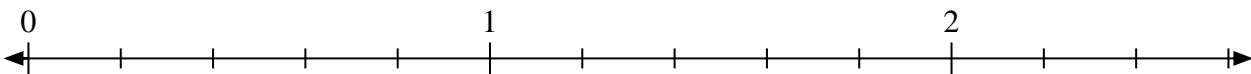
7) Marque la ubicación de $\frac{13}{5}$



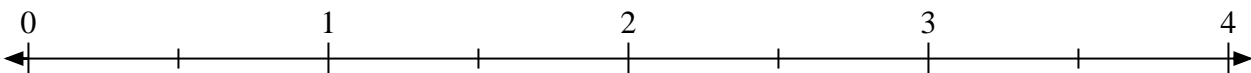
8) Marque la ubicación de $\frac{8}{7}$



9) Marque la ubicación de $\frac{8}{5}$



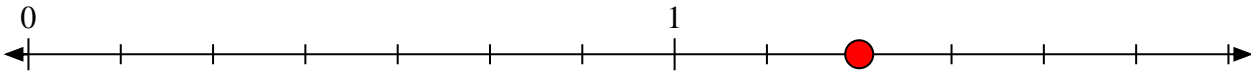
10) Marque la ubicación de $\frac{5}{2}$



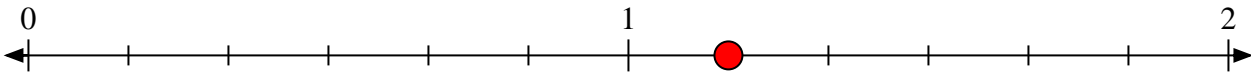


Resuelve cada problema.

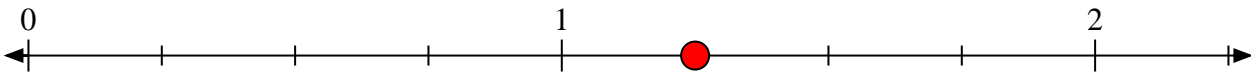
1) Marque la ubicación de $\frac{9}{7}$



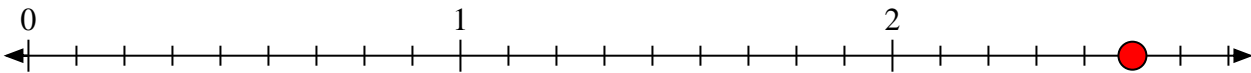
2) Marque la ubicación de $\frac{7}{6}$



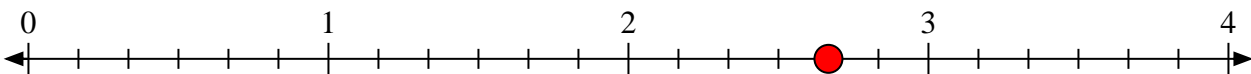
3) Marque la ubicación de $\frac{5}{4}$



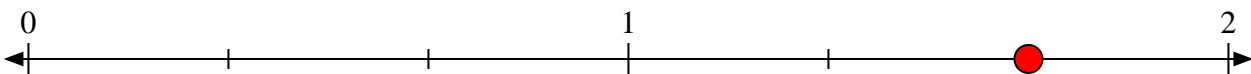
4) Marque la ubicación de $\frac{23}{9}$



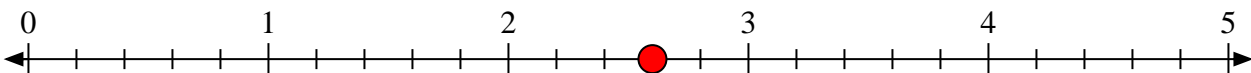
5) Marque la ubicación de $\frac{16}{6}$



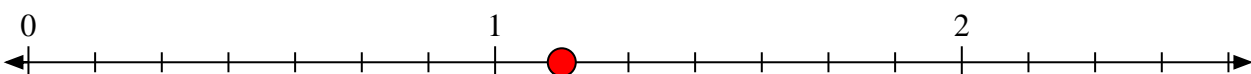
6) Marque la ubicación de $\frac{5}{3}$



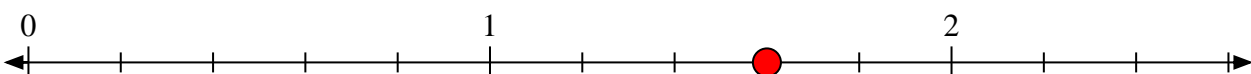
7) Marque la ubicación de $\frac{13}{5}$



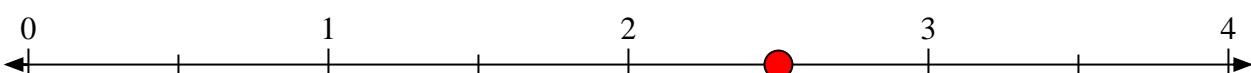
8) Marque la ubicación de $\frac{8}{7}$



9) Marque la ubicación de $\frac{8}{5}$



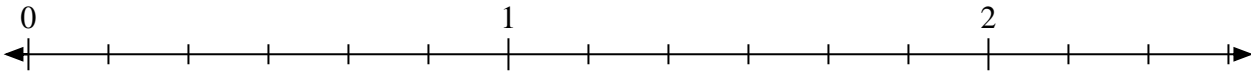
10) Marque la ubicación de $\frac{5}{2}$



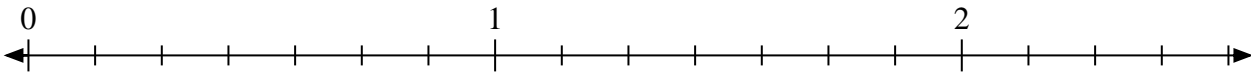


Resuelve cada problema.

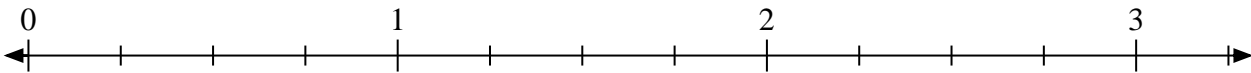
- 1) Marque la ubicación de $\frac{11}{6}$



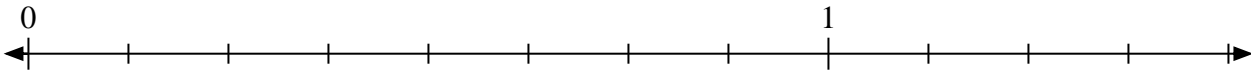
- 2) Marque la ubicación de $\frac{14}{7}$



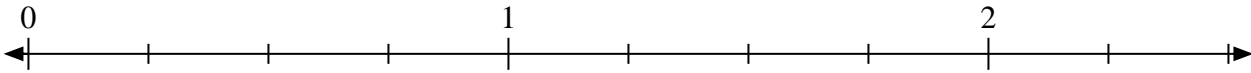
- 3) Marque la ubicación de $\frac{6}{4}$



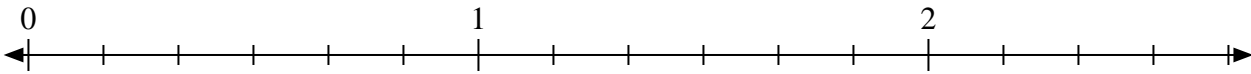
- 4) Marque la ubicación de $\frac{11}{8}$



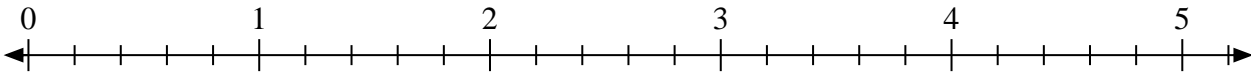
- 5) Marque la ubicación de $\frac{8}{4}$



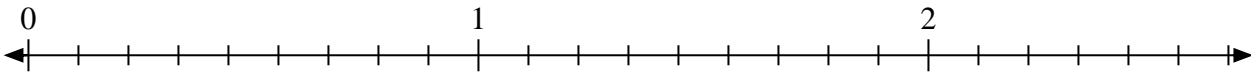
- 6) Marque la ubicación de $\frac{15}{6}$



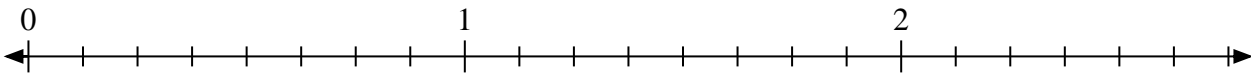
- 7) Marque la ubicación de $\frac{12}{5}$



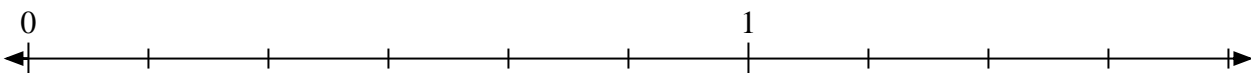
- 8) Marque la ubicación de $\frac{11}{9}$



- 9) Marque la ubicación de $\frac{14}{8}$



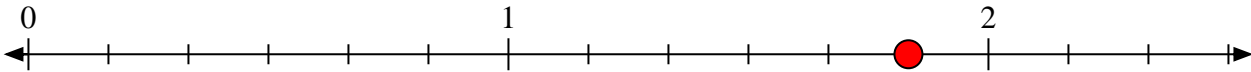
- 10) Marque la ubicación de $\frac{9}{6}$



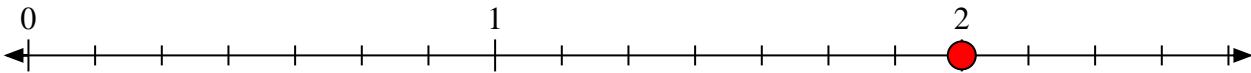


Resuelve cada problema.

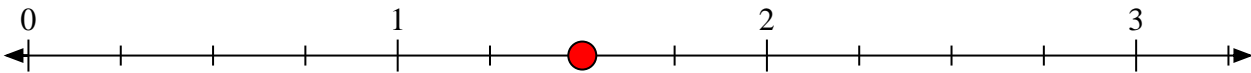
- 1) Marque la ubicación de $\frac{11}{6}$



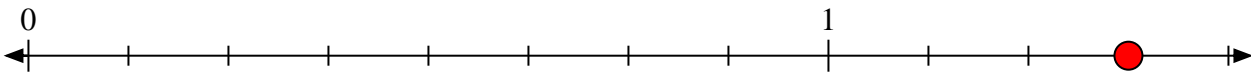
- 2) Marque la ubicación de $\frac{14}{7}$



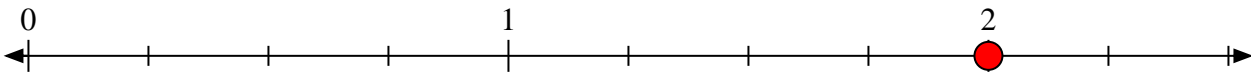
- 3) Marque la ubicación de $\frac{6}{4}$



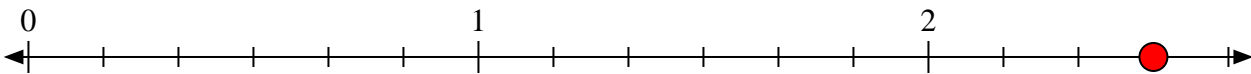
- 4) Marque la ubicación de $\frac{11}{8}$



- 5) Marque la ubicación de $\frac{8}{4}$



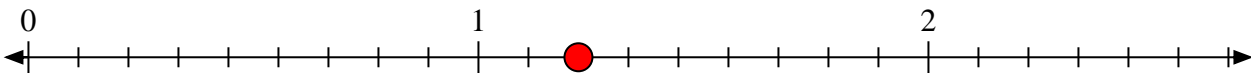
- 6) Marque la ubicación de $\frac{15}{6}$



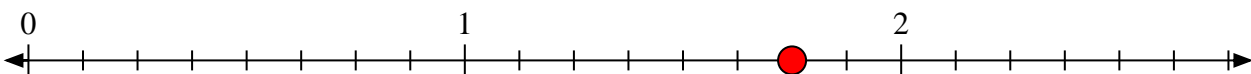
- 7) Marque la ubicación de $\frac{12}{5}$



- 8) Marque la ubicación de $\frac{11}{9}$



- 9) Marque la ubicación de $\frac{14}{8}$



- 10) Marque la ubicación de $\frac{9}{6}$

