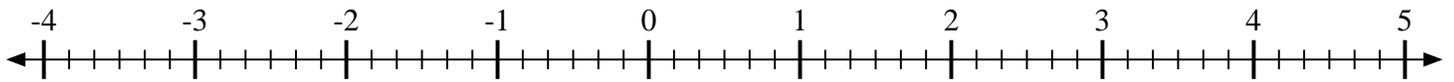


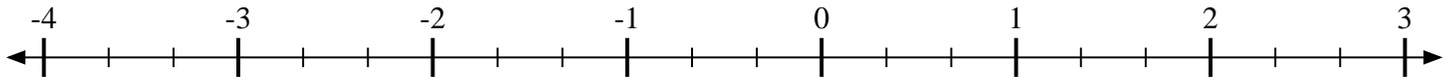


Marca cada ubicación descrita.

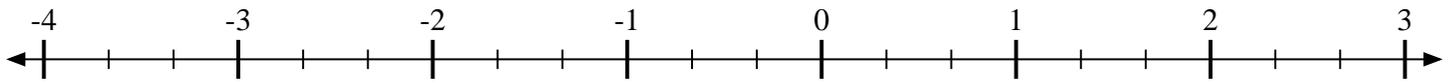
1) Marque la ubicación de $3\frac{5}{6}$



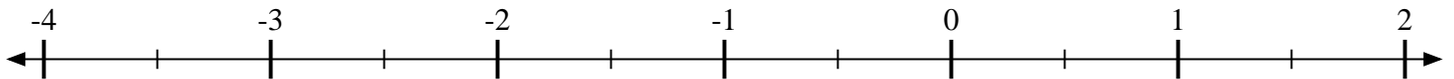
2) Marque la ubicación de $\frac{1}{3}$



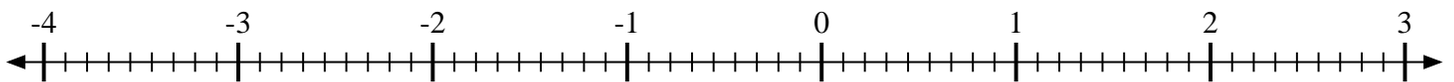
3) Marque la ubicación de $1\frac{1}{3}$



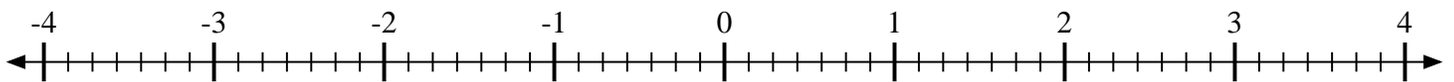
4) Marque la ubicación de $-1\frac{1}{2}$



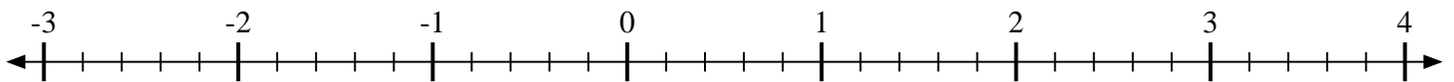
5) Marque la ubicación de $1\frac{7}{9}$



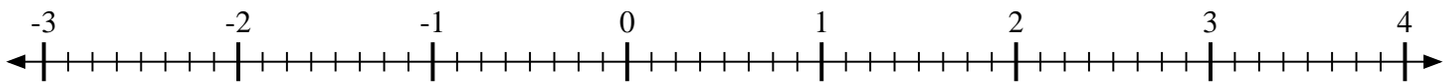
6) Marque la ubicación de $-1\frac{3}{7}$



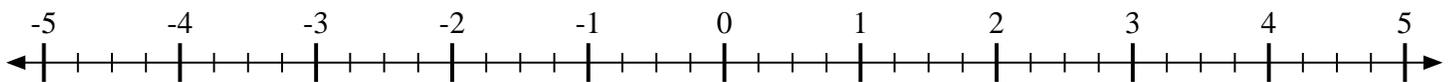
7) Marque la ubicación de $1\frac{1}{5}$



8) Marque la ubicación de $-1\frac{6}{8}$



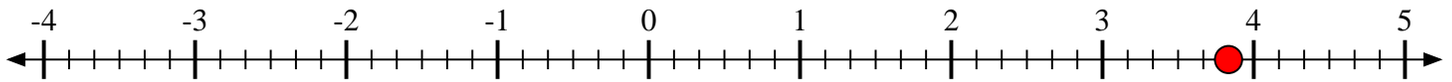
9) Marque la ubicación de $-4\frac{3}{4}$



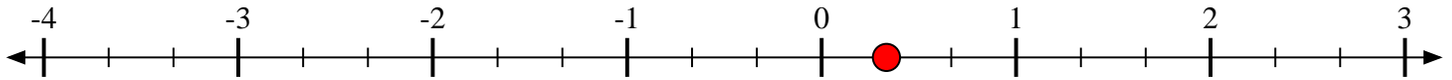


Marca cada ubicación descrita.

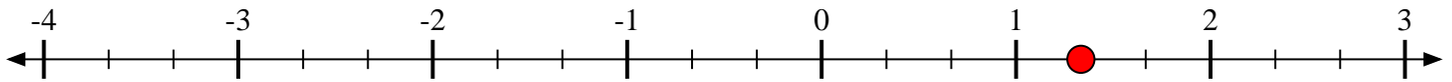
1) Marque la ubicación de $3\frac{5}{6}$



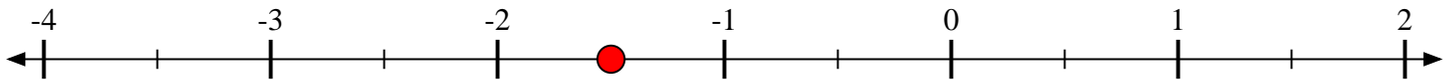
2) Marque la ubicación de $\frac{1}{3}$



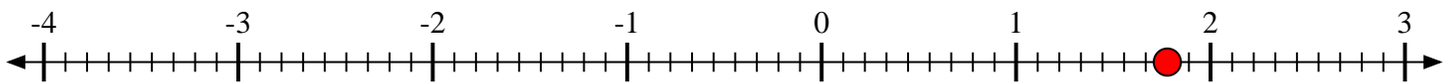
3) Marque la ubicación de $1\frac{1}{3}$



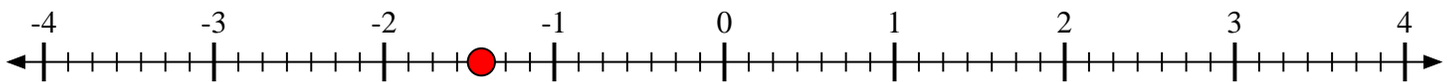
4) Marque la ubicación de $-1\frac{1}{2}$



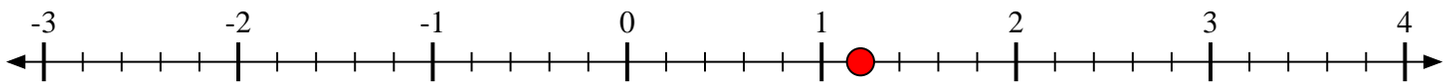
5) Marque la ubicación de $1\frac{7}{9}$



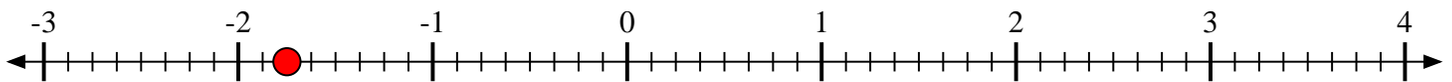
6) Marque la ubicación de $-1\frac{3}{7}$



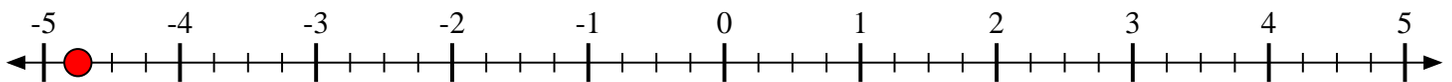
7) Marque la ubicación de $1\frac{1}{5}$



8) Marque la ubicación de $-1\frac{6}{8}$



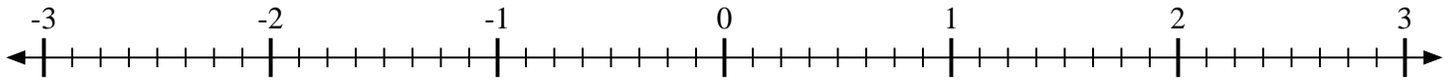
9) Marque la ubicación de $-4\frac{3}{4}$



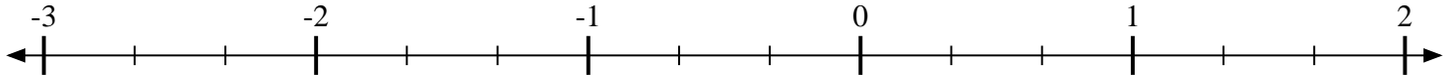


Marca cada ubicación descrita.

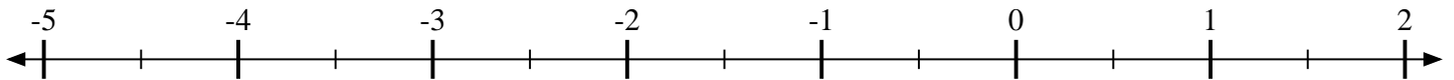
1) Marque la ubicación de $-2\frac{6}{8}$



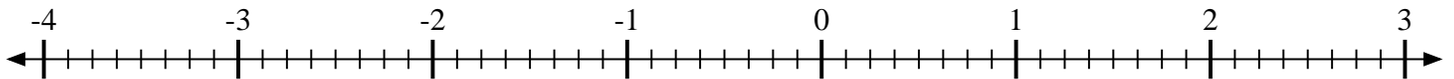
2) Marque la ubicación de $-1\frac{2}{3}$



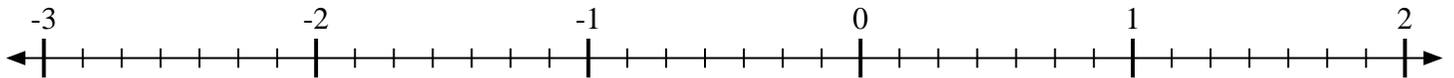
3) Marque la ubicación de $1\frac{1}{2}$



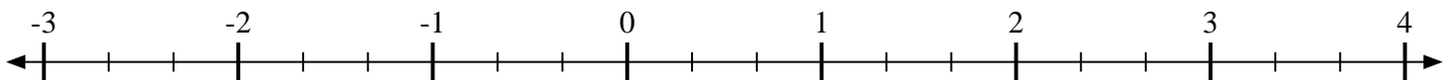
4) Marque la ubicación de $-3\frac{6}{8}$



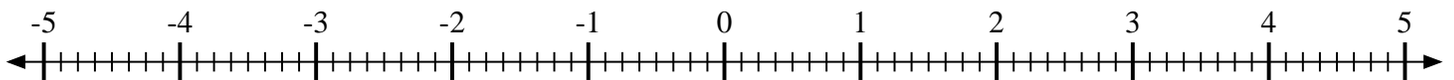
5) Marque la ubicación de $1\frac{5}{7}$



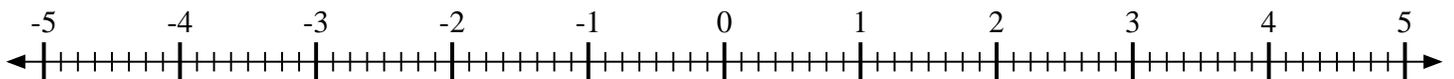
6) Marque la ubicación de $2\frac{2}{3}$



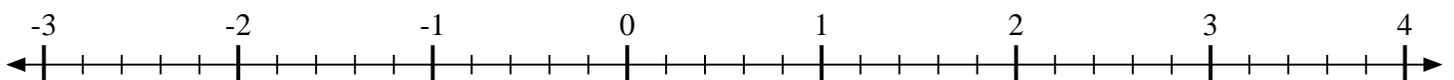
7) Marque la ubicación de $2\frac{3}{8}$



8) Marque la ubicación de $-2\frac{5}{8}$



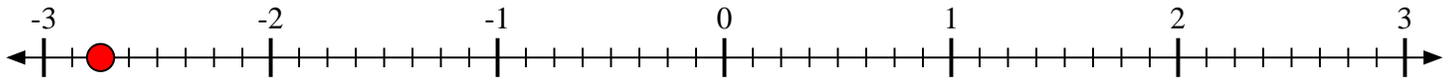
9) Marque la ubicación de $-2\frac{1}{5}$





Marca cada ubicación descrita.

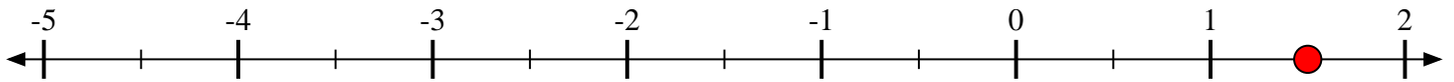
- 1) Marque la ubicación de $-2\frac{6}{8}$



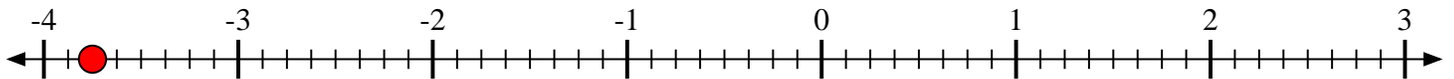
- 2) Marque la ubicación de $-1\frac{2}{3}$



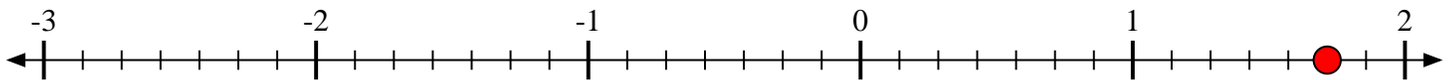
- 3) Marque la ubicación de $1\frac{1}{2}$



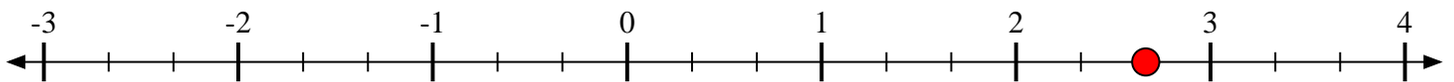
- 4) Marque la ubicación de $-3\frac{6}{8}$



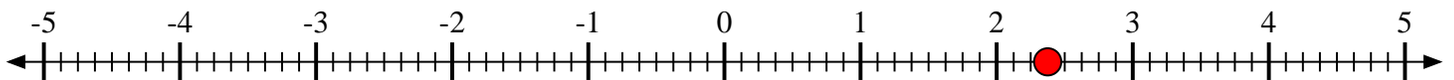
- 5) Marque la ubicación de $1\frac{5}{7}$



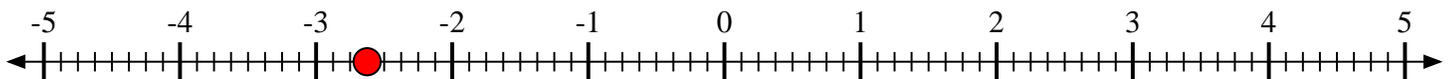
- 6) Marque la ubicación de $2\frac{2}{3}$



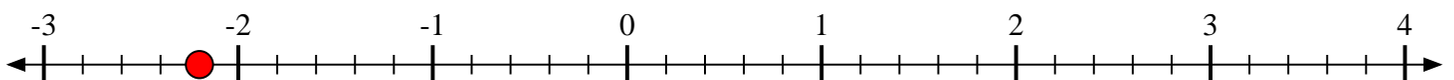
- 7) Marque la ubicación de $2\frac{3}{8}$



- 8) Marque la ubicación de $-2\frac{5}{8}$



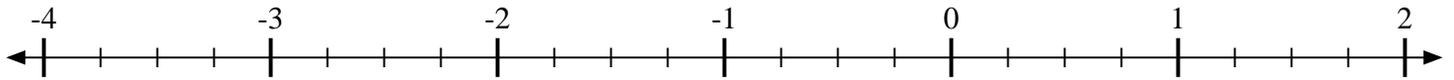
- 9) Marque la ubicación de $-2\frac{1}{5}$



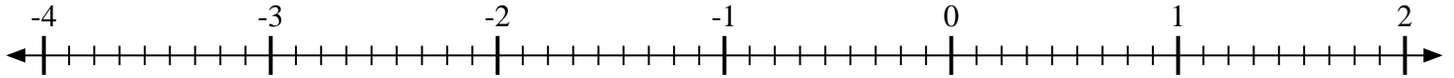


Marca cada ubicación descrita.

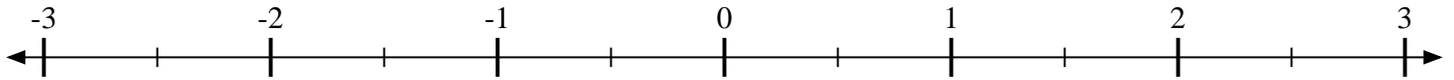
1) Marque la ubicación de $-1\frac{2}{4}$



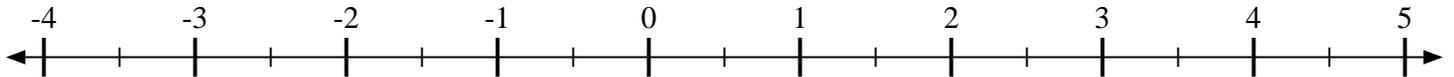
2) Marque la ubicación de $\frac{2}{9}$



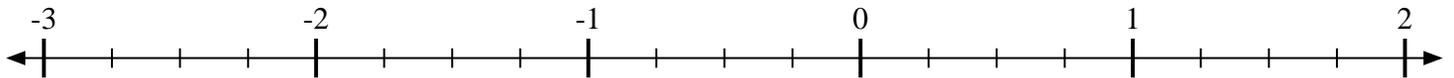
3) Marque la ubicación de $\frac{1}{2}$



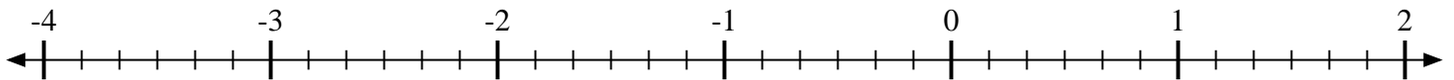
4) Marque la ubicación de $3\frac{1}{2}$



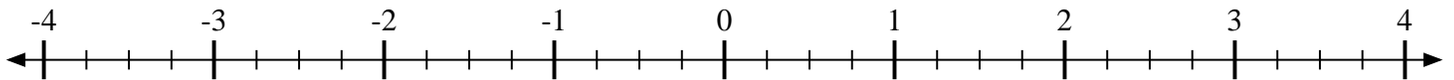
5) Marque la ubicación de $-1\frac{2}{4}$



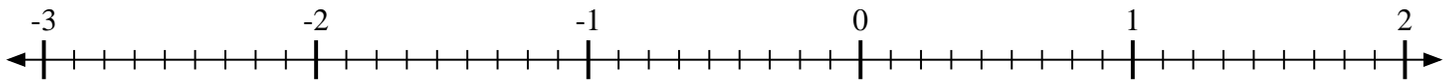
6) Marque la ubicación de $-3\frac{2}{6}$



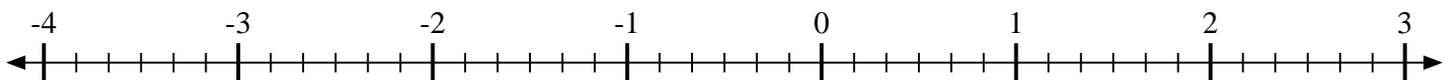
7) Marque la ubicación de $-2\frac{2}{4}$



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



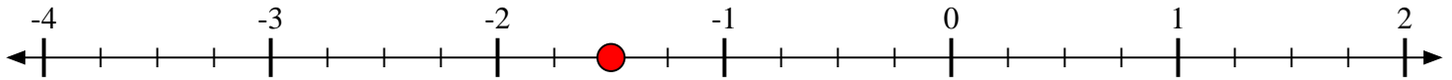
9) Marque la ubicación de $-2\frac{3}{6}$



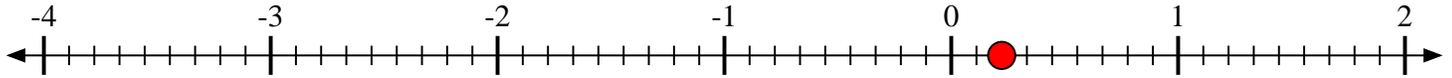


Marca cada ubicación descrita.

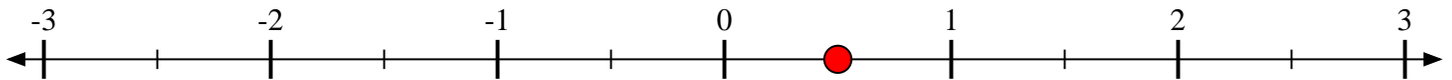
1) Marque la ubicación de $-1\frac{2}{4}$



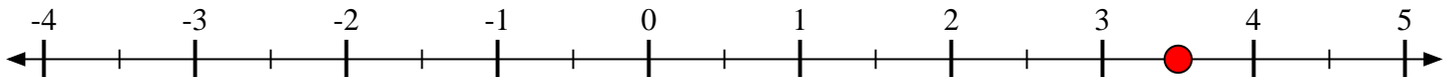
2) Marque la ubicación de $\frac{2}{9}$



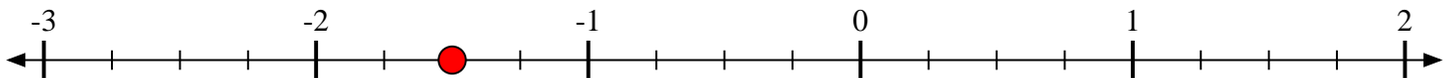
3) Marque la ubicación de $\frac{1}{2}$



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



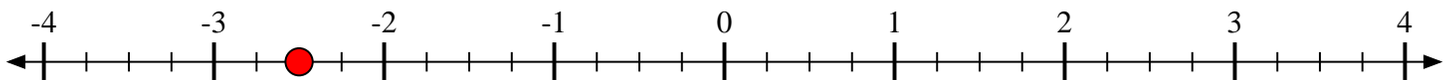
5) Marque la ubicación de $-1\frac{2}{4}$



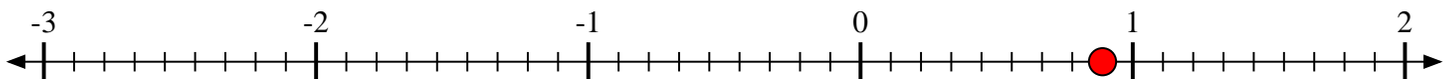
6) Marque la ubicación de $-3\frac{2}{6}$



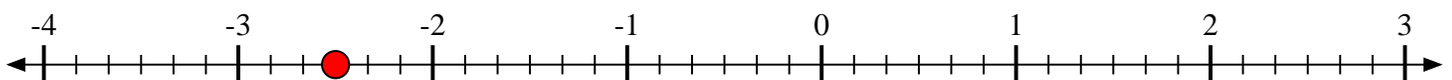
7) Marque la ubicación de $-2\frac{2}{4}$



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



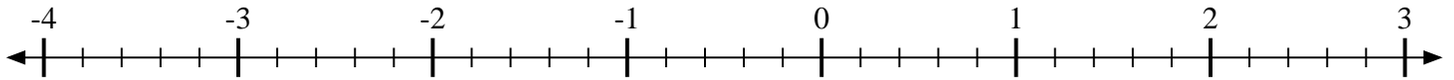
9) Marque la ubicación de $-2\frac{3}{6}$



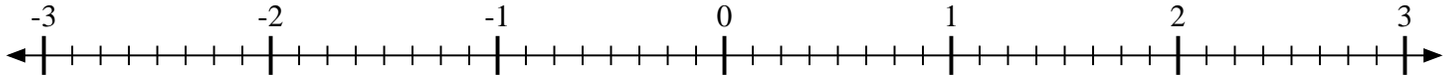


Marca cada ubicación descrita.

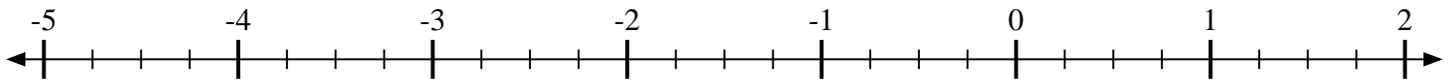
1) Marque la ubicación de $-3\frac{4}{5}$



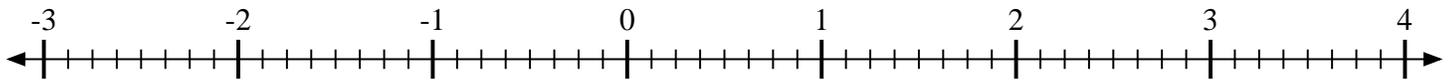
2) Marque la ubicación de $2\frac{6}{8}$



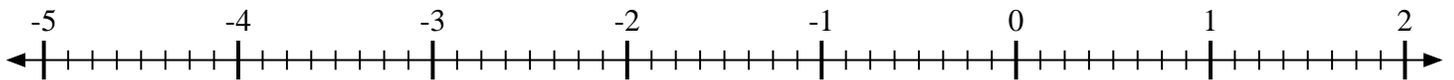
3) Marque la ubicación de $-4\frac{2}{4}$



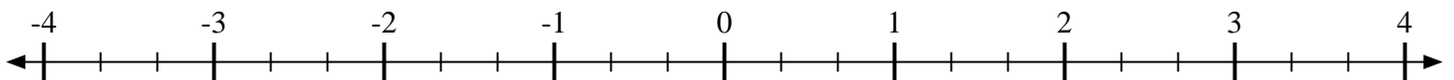
4) Marque la ubicación de $1\frac{5}{8}$



5) Marque la ubicación de $-2\frac{6}{8}$



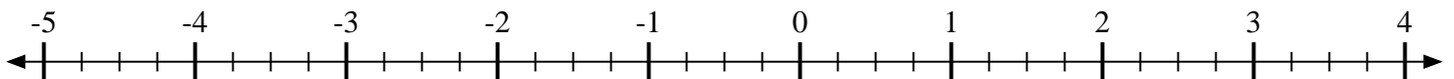
6) Marque la ubicación de $-1\frac{1}{3}$



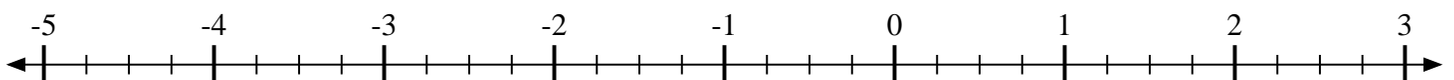
7) Marque la ubicación de $-3\frac{2}{7}$



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



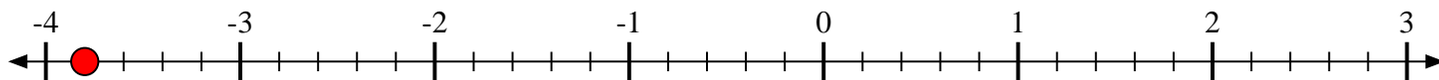
9) Marque la ubicación de $-3\frac{3}{4}$



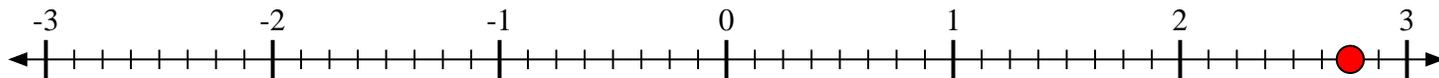


Marca cada ubicación descrita.

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



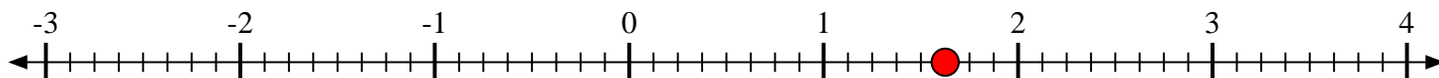
- 2) Marque la ubicación de $2\frac{6}{8}$



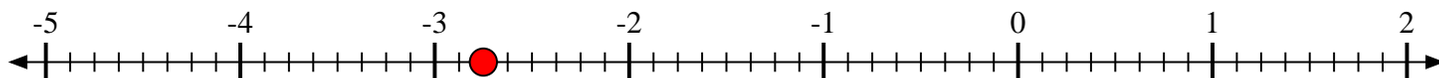
- 3) Marque la ubicación de $-4\frac{2}{4}$



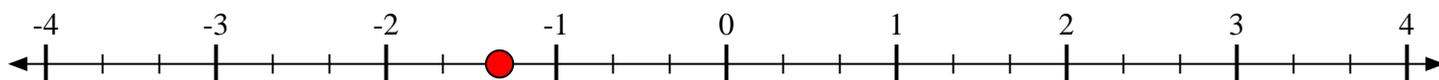
- 4) Marque la ubicación de $1\frac{5}{8}$



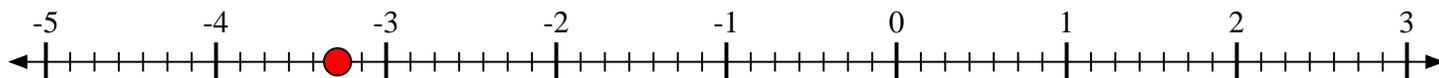
- 5) Marque la ubicación de $-2\frac{6}{8}$



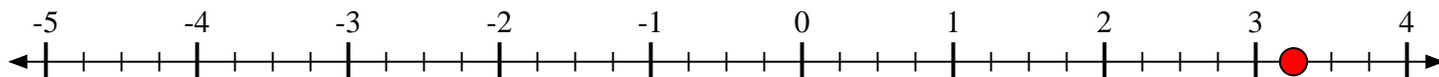
- 6) Marque la ubicación de $-1\frac{1}{3}$



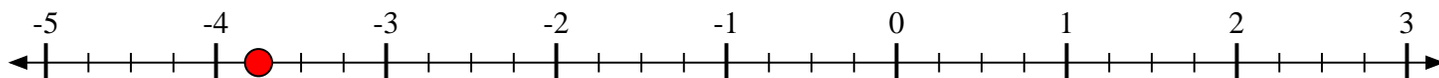
- 7) Marque la ubicación de $-3\frac{2}{7}$



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



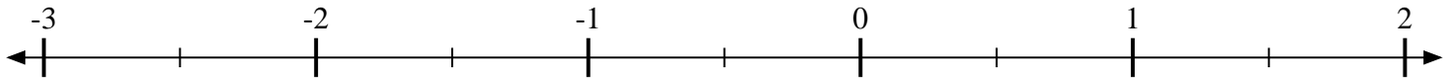
- 9) Marque la ubicación de $-3\frac{3}{4}$



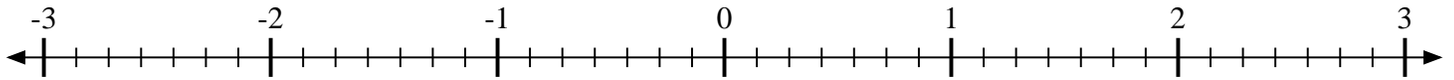


Marca cada ubicación descrita.

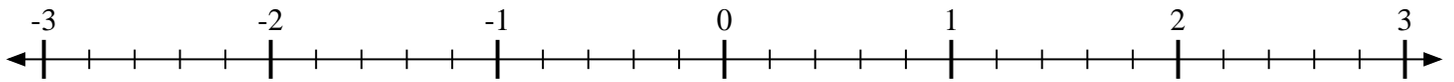
1) Marque la ubicación de $1\frac{1}{2}$



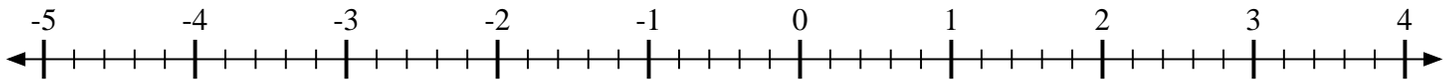
2) Marque la ubicación de $-1\frac{4}{7}$



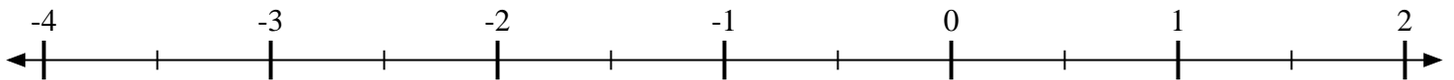
3) Marque la ubicación de $-2\frac{4}{5}$



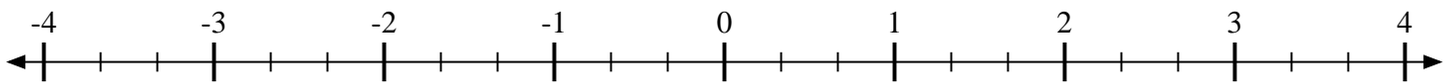
4) Marque la ubicación de $1\frac{1}{5}$



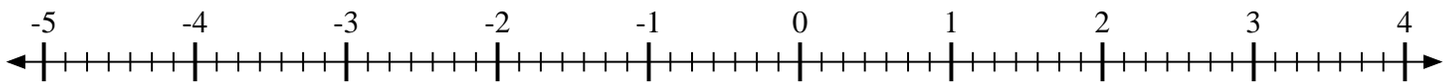
5) Marque la ubicación de $-3\frac{1}{2}$



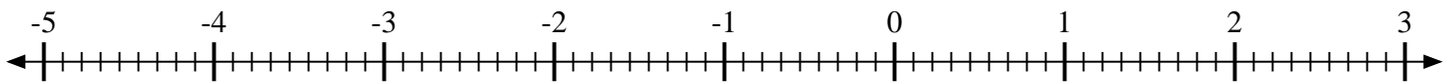
6) Marque la ubicación de $-2\frac{2}{3}$



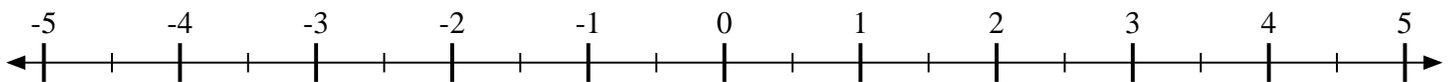
7) Marque la ubicación de $-1\frac{3}{7}$



8) Marque la ubicación de $-2\frac{6}{9}$



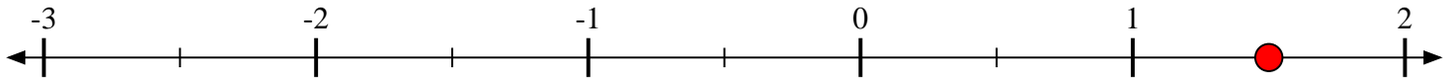
9) Marque la ubicación de $2\frac{1}{2}$



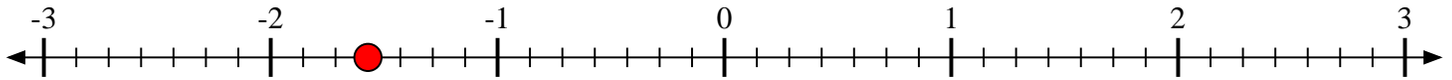


Marca cada ubicación descrita.

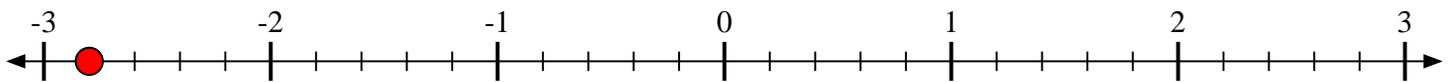
1) Marque la ubicación de $1\frac{1}{2}$



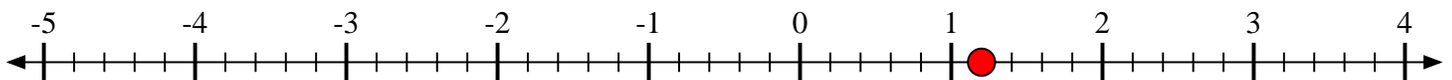
2) Marque la ubicación de $-1\frac{4}{7}$



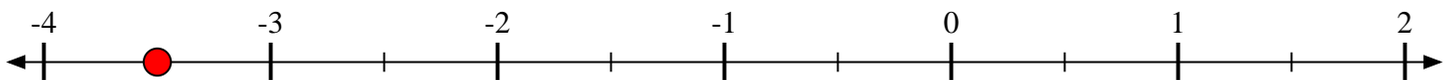
3) Marque la ubicación de $-2\frac{4}{5}$



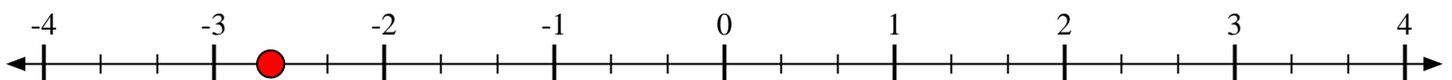
4) Marque la ubicación de $1\frac{1}{5}$



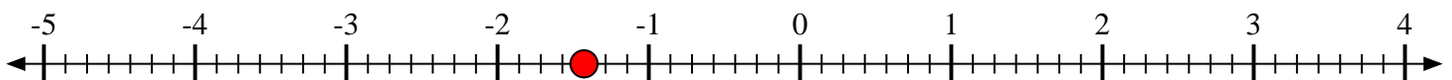
5) Marque la ubicación de $-3\frac{1}{2}$



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



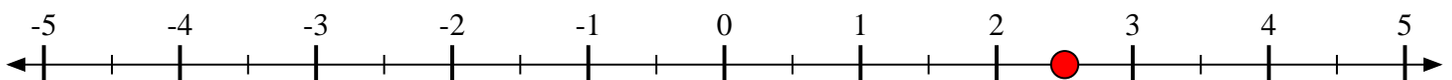
7) Marque la ubicación de $-1\frac{3}{7}$



8) Marque la ubicación de $-2\frac{6}{9}$



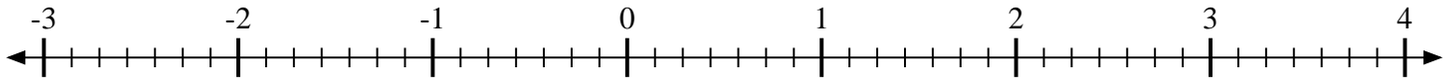
9) Marque la ubicación de $2\frac{1}{2}$



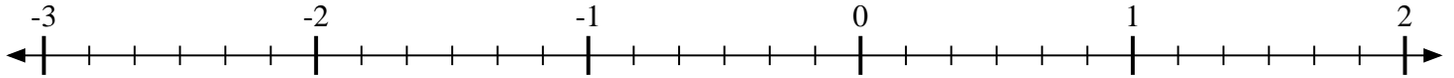


Marca cada ubicación descrita.

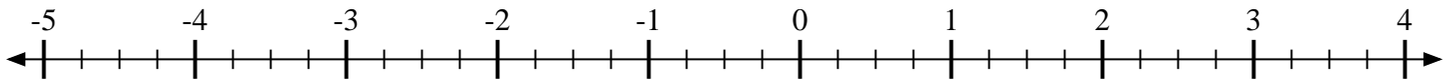
1) Marque la ubicación de $\frac{5}{7}$



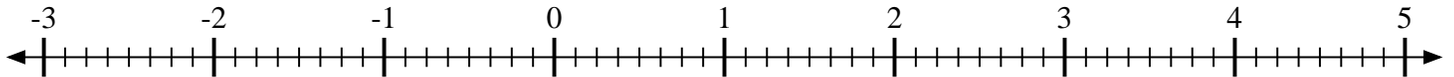
2) Marque la ubicación de $\frac{5}{6}$



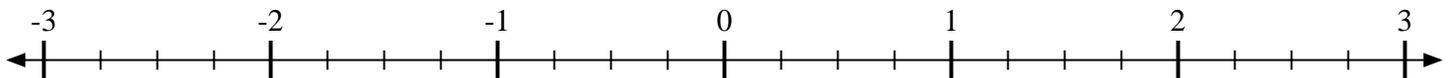
3) Marque la ubicación de $-1\frac{2}{4}$



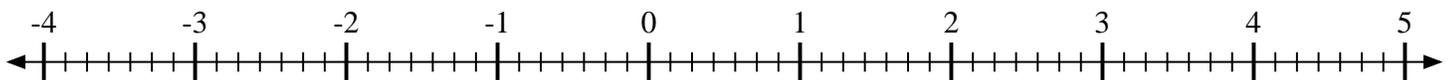
4) Marque la ubicación de $-1\frac{1}{8}$



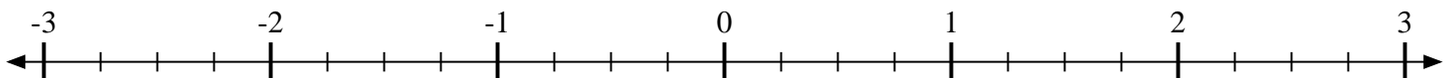
5) Marque la ubicación de $1\frac{1}{4}$



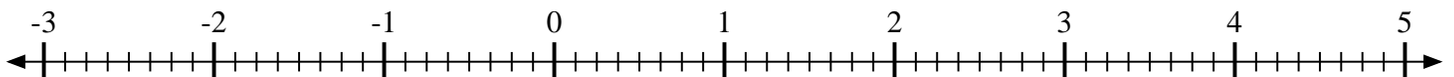
6) Marque la ubicación de $-2\frac{2}{7}$



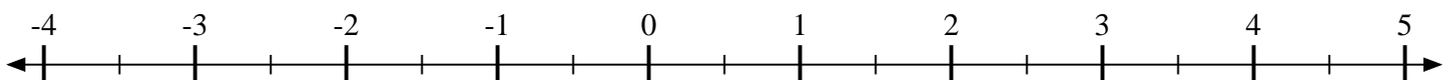
7) Marque la ubicación de $1\frac{1}{4}$



8) Marque la ubicación de $2\frac{3}{8}$



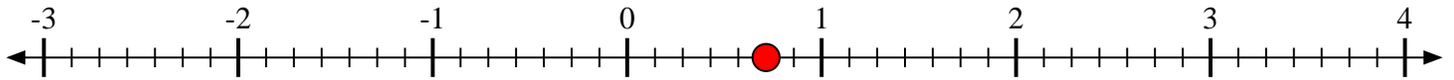
9) Marque la ubicación de $\frac{1}{2}$



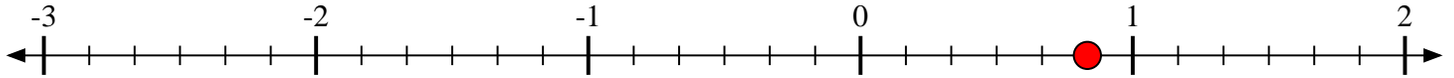


Marca cada ubicación descrita.

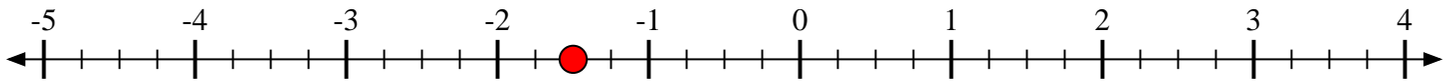
1) Marque la ubicación de $\frac{5}{7}$



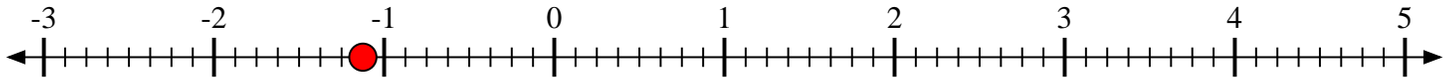
2) Marque la ubicación de $\frac{5}{6}$



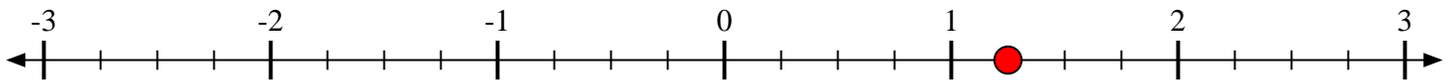
3) Marque la ubicación de $-1\frac{2}{4}$



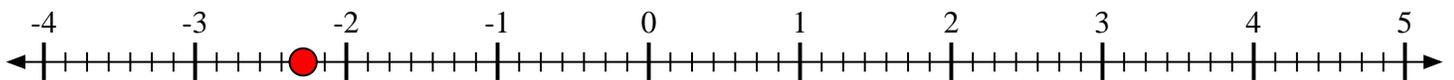
4) Marque la ubicación de $-1\frac{1}{8}$



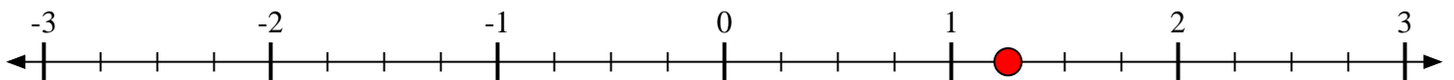
5) Marque la ubicación de $1\frac{1}{4}$



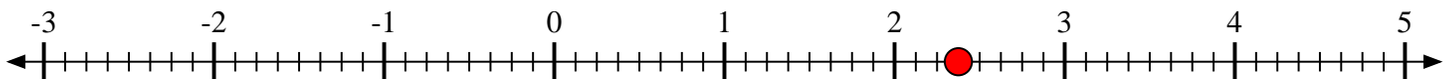
6) Marque la ubicación de $-2\frac{2}{7}$



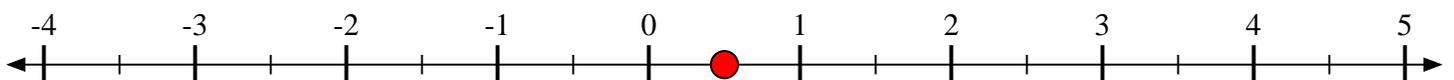
7) Marque la ubicación de $1\frac{1}{4}$



8) Marque la ubicación de $2\frac{3}{8}$



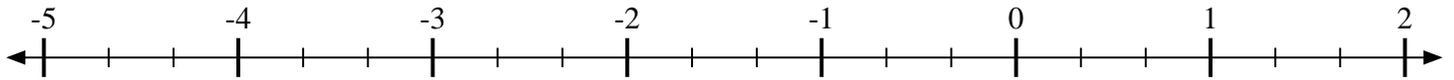
9) Marque la ubicación de $\frac{1}{2}$



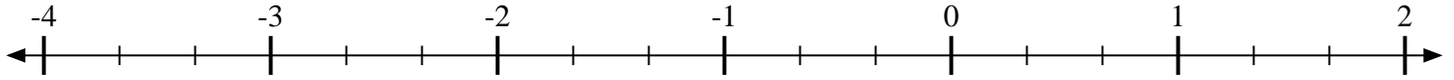


Marca cada ubicación descrita.

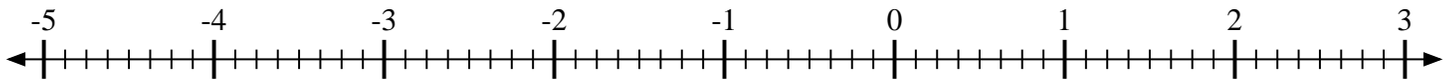
1) Marque la ubicación de $-3\frac{1}{3}$



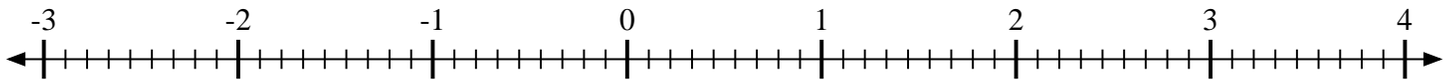
2) Marque la ubicación de $-2\frac{2}{3}$



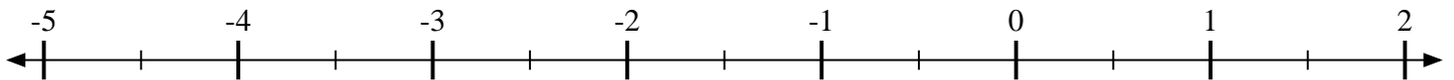
3) Marque la ubicación de $-2\frac{6}{8}$



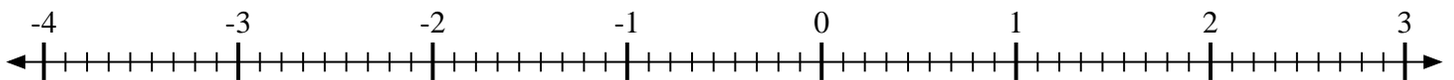
4) Marque la ubicación de $1\frac{1}{9}$



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



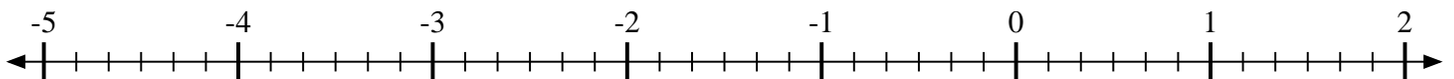
6) Marque la ubicación de $2\frac{5}{9}$



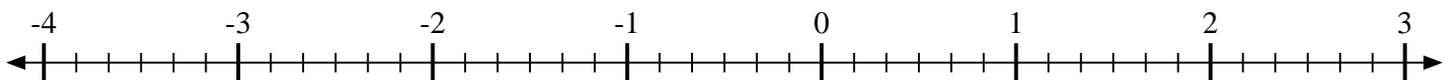
7) Marque la ubicación de $-1\frac{3}{6}$

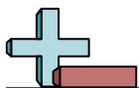


8) Marque la ubicación de $-1\frac{4}{6}$



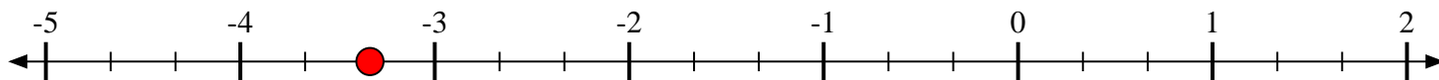
9) Marque la ubicación de $-1\frac{2}{6}$



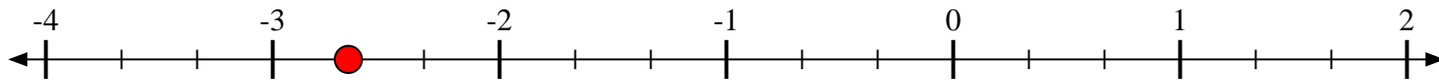


Marca cada ubicación descrita.

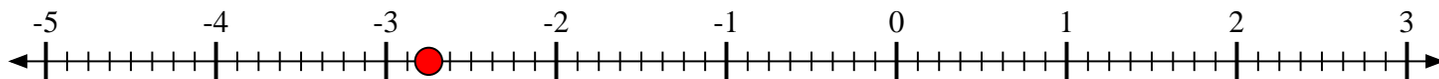
1) Marque la ubicación de $-3\frac{1}{3}$



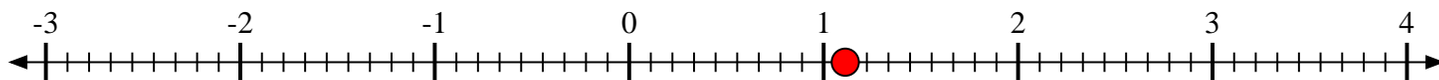
2) Marque la ubicación de $-2\frac{2}{3}$



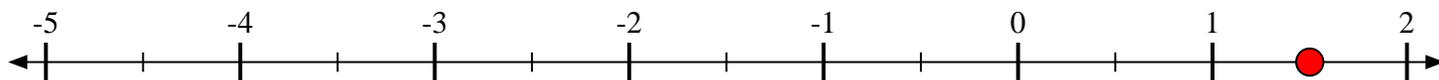
3) Marque la ubicación de $-2\frac{6}{8}$



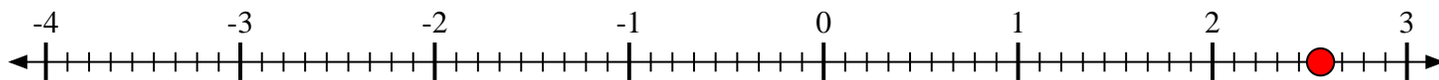
4) Marque la ubicación de $1\frac{1}{9}$



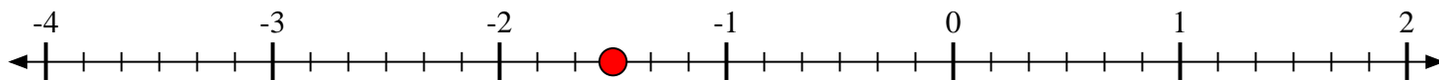
5) Marque la ubicación de $1\frac{1}{2}$



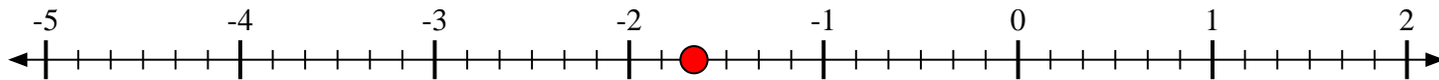
6) Marque la ubicación de $2\frac{5}{9}$



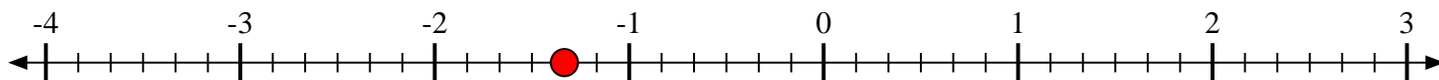
7) Marque la ubicación de $-1\frac{3}{6}$



8) Marque la ubicación de $-1\frac{4}{6}$



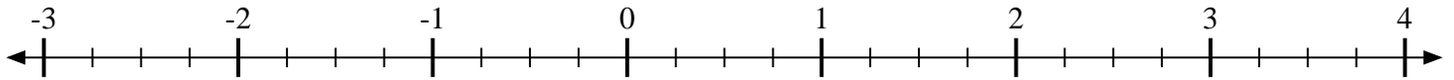
9) Marque la ubicación de $-1\frac{2}{6}$



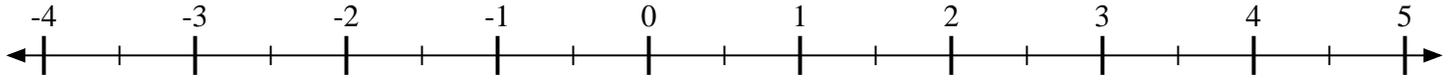


Marca cada ubicación descrita.

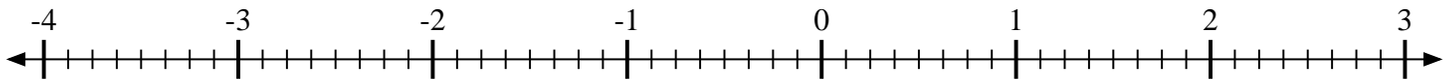
1) Marque la ubicación de $3\frac{1}{4}$



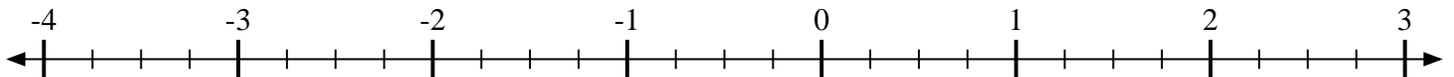
2) Marque la ubicación de $-1\frac{1}{2}$



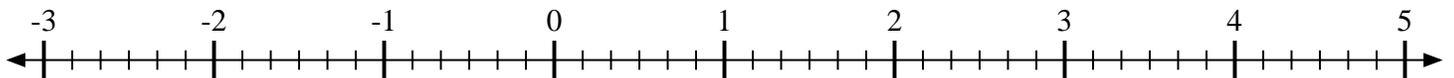
3) Marque la ubicación de $1\frac{1}{8}$



4) Marque la ubicación de $-1\frac{2}{4}$



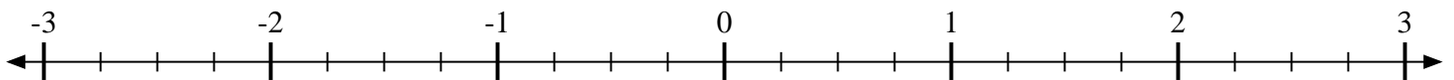
5) Marque la ubicación de $-2\frac{2}{6}$



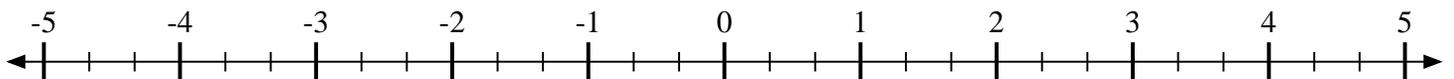
6) Marque la ubicación de $-1\frac{3}{6}$



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



8) Marque la ubicación de $-4\frac{2}{3}$



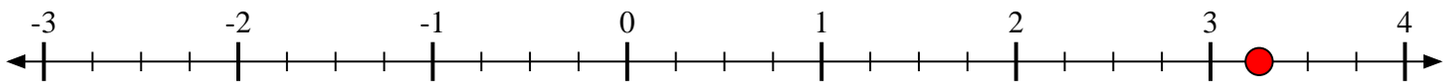
9) Marque la ubicación de $-2\frac{5}{8}$



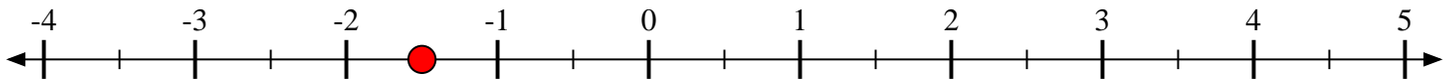


Marca cada ubicación descrita.

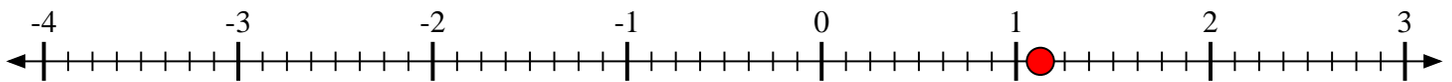
1) Marque la ubicación de $3\frac{1}{4}$



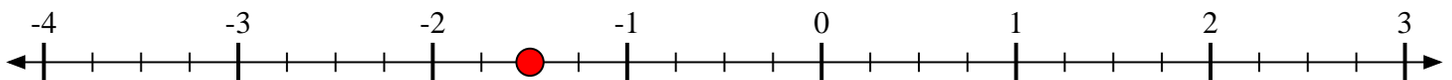
2) Marque la ubicación de $-1\frac{1}{2}$



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



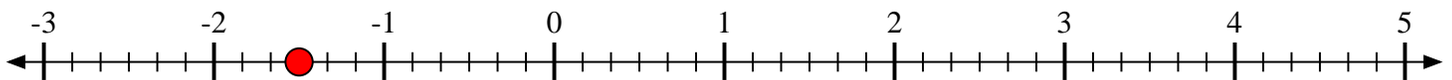
4) Marque la ubicación de $-1\frac{2}{4}$



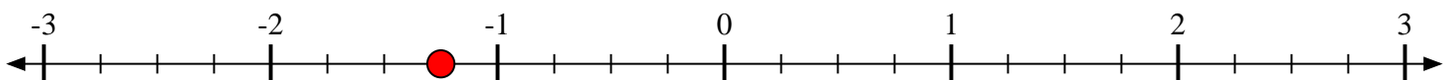
5) Marque la ubicación de $-2\frac{2}{6}$



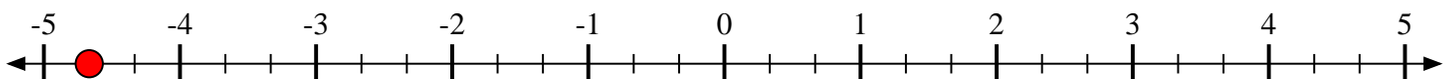
6) Marque la ubicación de $-1\frac{3}{6}$



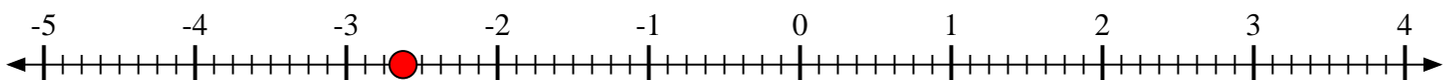
7) Marque la ubicación de $-1\frac{1}{4}$



8) Marque la ubicación de $-4\frac{2}{3}$



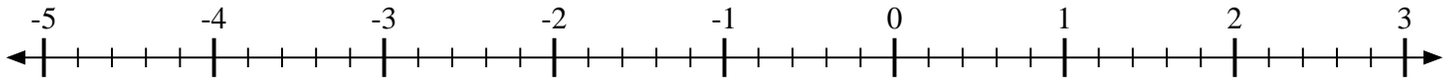
9) Marque la ubicación de $-2\frac{5}{8}$



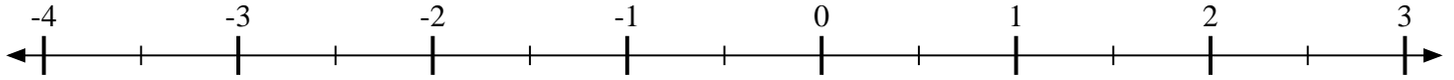


Marca cada ubicación descrita.

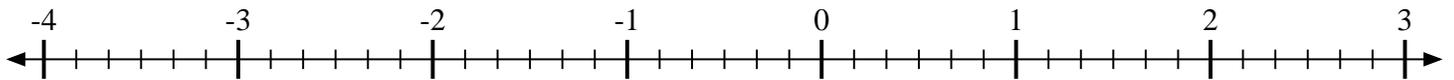
1) Marque la ubicación de $-3\frac{4}{5}$



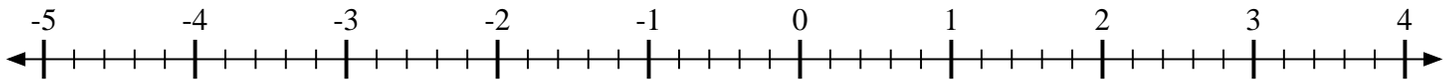
2) Marque la ubicación de $-2\frac{1}{2}$



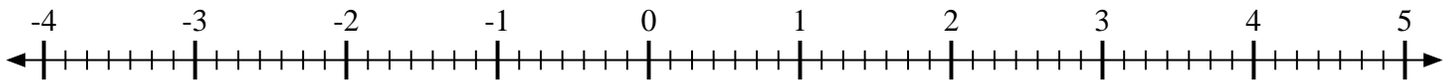
3) Marque la ubicación de $-3\frac{4}{6}$



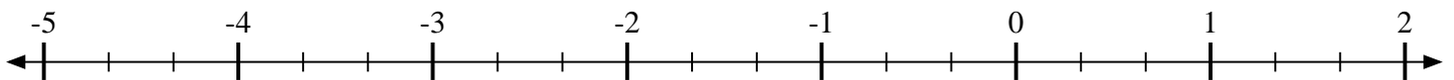
4) Marque la ubicación de $-1\frac{4}{5}$



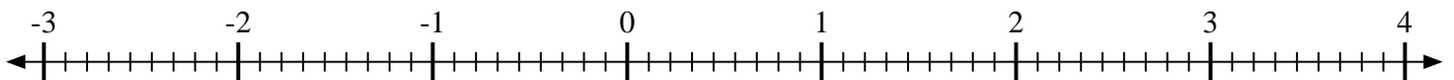
5) Marque la ubicación de $1\frac{4}{7}$



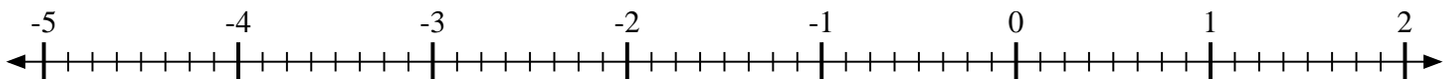
6) Marque la ubicación de $-3\frac{2}{3}$



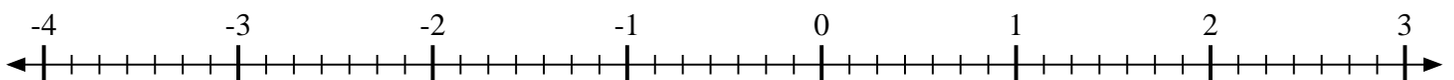
7) Marque la ubicación de $2\frac{6}{9}$



8) Marque la ubicación de $-4\frac{3}{8}$



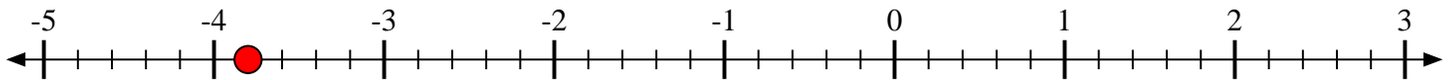
9) Marque la ubicación de $-1\frac{1}{7}$



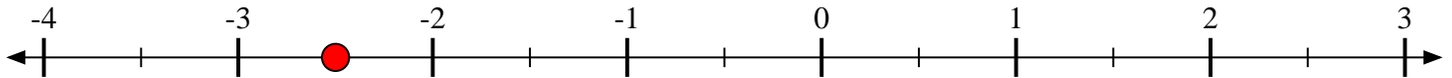


Marca cada ubicación descrita.

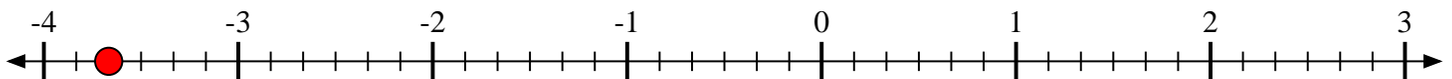
- 1) Marque la ubicación de $-3\frac{4}{5}$



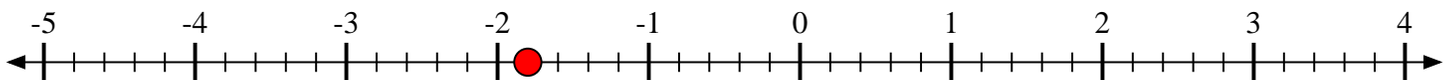
- 2) Marque la ubicación de $-2\frac{1}{2}$



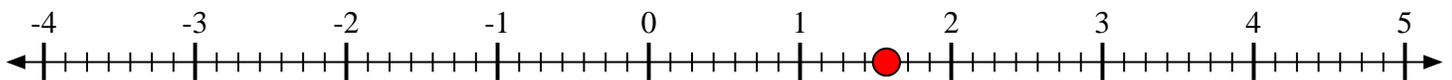
- 3) Marque la ubicación de $-3\frac{4}{6}$



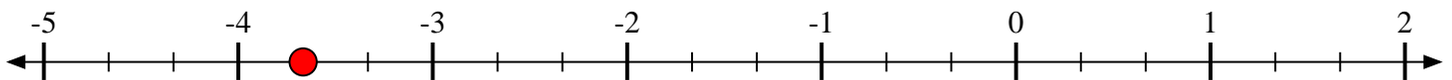
- 4) Marque la ubicación de $-1\frac{4}{5}$



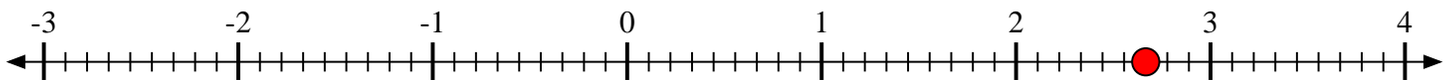
- 5) Marque la ubicación de $1\frac{4}{7}$



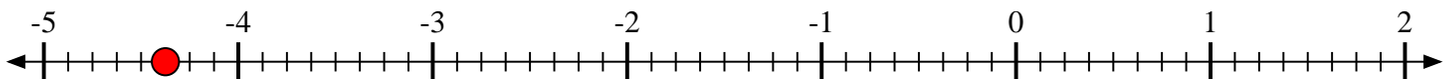
- 6) Marque la ubicación de $-3\frac{2}{3}$



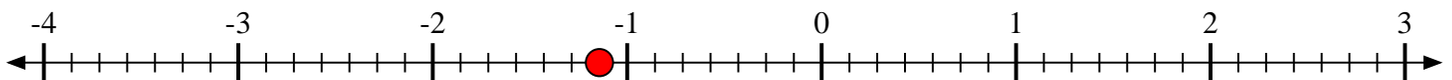
- 7) Marque la ubicación de $2\frac{6}{9}$



- 8) Marque la ubicación de $-4\frac{3}{8}$



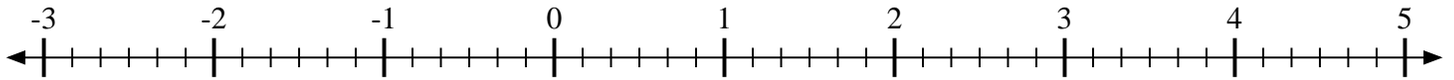
- 9) Marque la ubicación de $-1\frac{1}{7}$



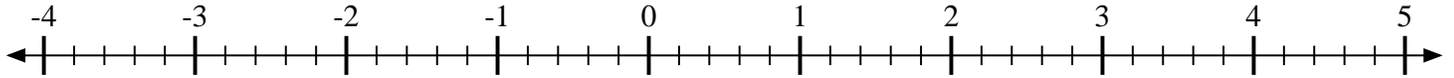


Marca cada ubicación descrita.

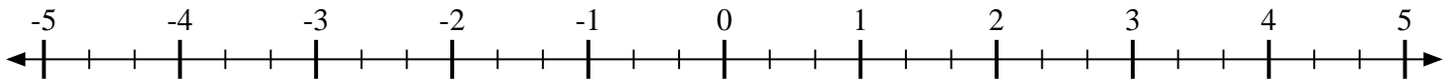
1) Marque la ubicación de $1\frac{5}{6}$



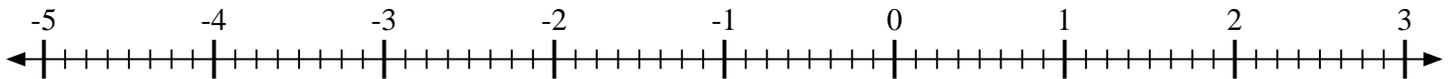
2) Marque la ubicación de $4\frac{2}{5}$



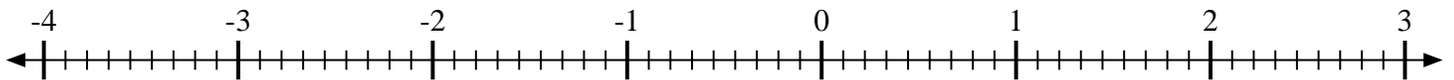
3) Marque la ubicación de $-3\frac{1}{3}$



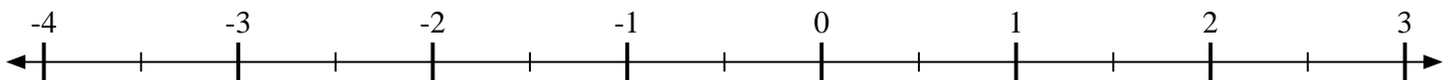
4) Marque la ubicación de $\frac{3}{8}$



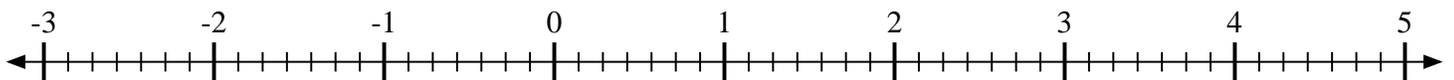
5) Marque la ubicación de $-1\frac{4}{9}$



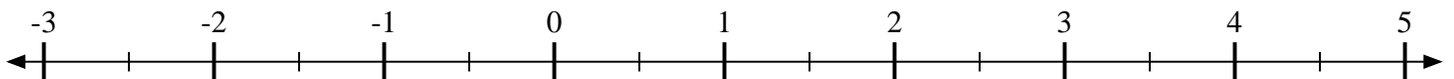
6) Marque la ubicación de $-1\frac{1}{2}$



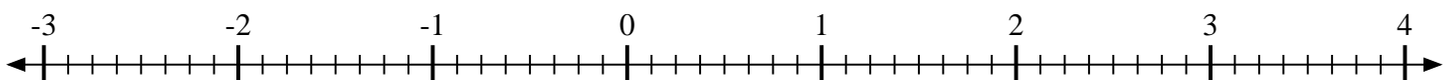
7) Marque la ubicación de $-2\frac{6}{7}$

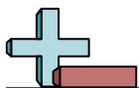


8) Marque la ubicación de $4\frac{1}{2}$



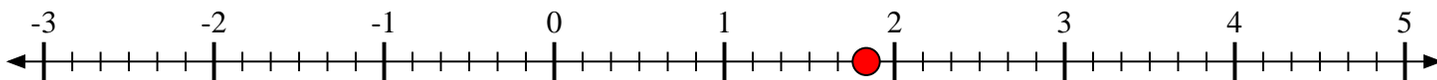
9) Marque la ubicación de $-1\frac{3}{8}$



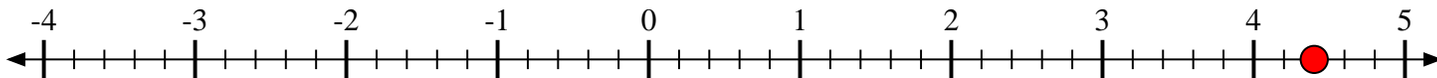


Marca cada ubicación descrita.

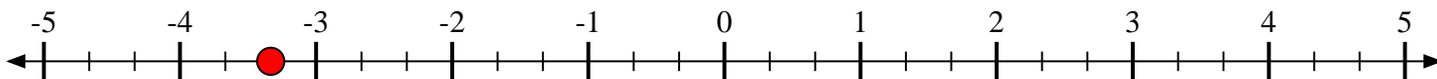
- 1) Marque la ubicación de
- $1\frac{5}{6}$



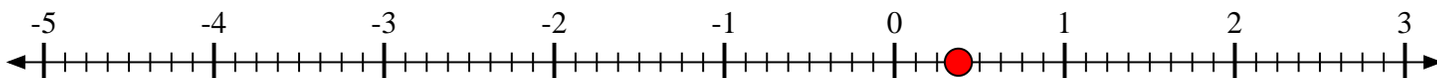
- 2) Marque la ubicación de
- $4\frac{2}{5}$



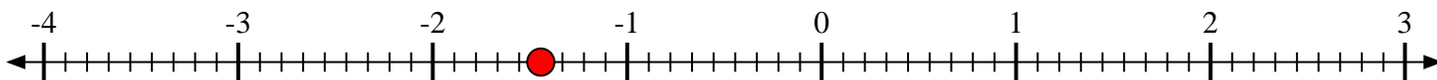
- 3) Marque la ubicación de
- $-3\frac{1}{3}$



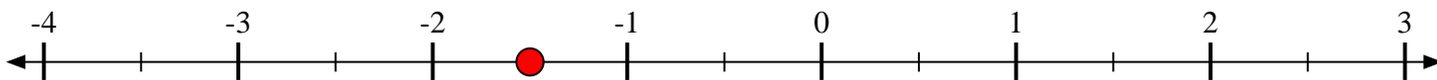
- 4) Marque la ubicación de
- $\frac{3}{8}$



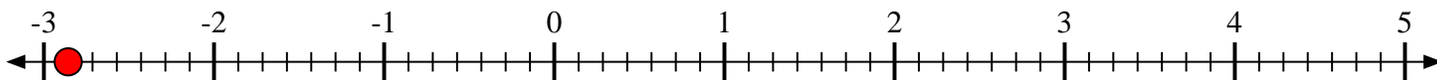
- 5) Marque la ubicación de
- $-1\frac{4}{9}$



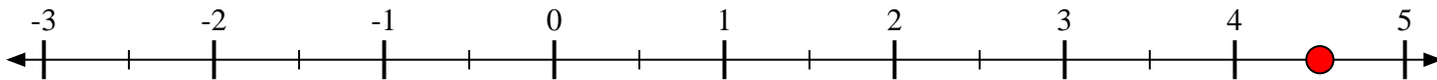
- 6) Marque la ubicación de
- $-1\frac{1}{2}$



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



- 8) Marque la ubicación de
- $4\frac{1}{2}$



- 9) Marque la ubicación de
- $-1\frac{3}{8}$

