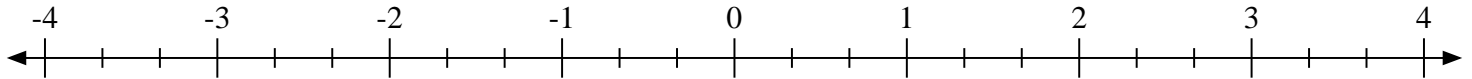


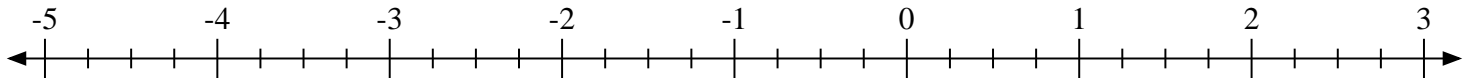


Marca cada ubicación descrita. Negativo

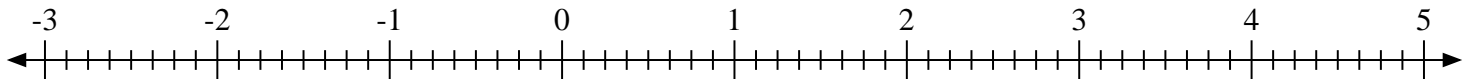
1) Marque la ubicación de  $-3\frac{2}{3}$



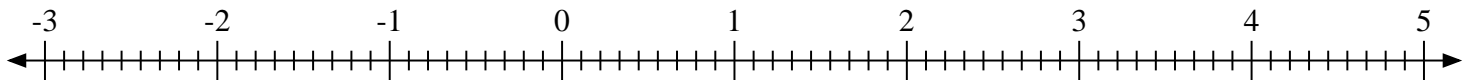
2) Marque la ubicación de  $-4\frac{1}{4}$



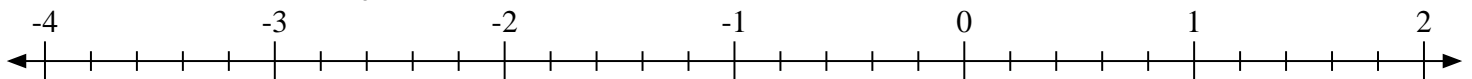
3) Marque la ubicación de  $2\frac{5}{8}$



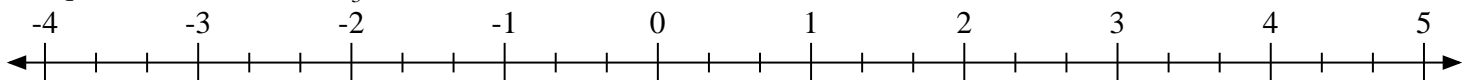
4) Marque la ubicación de  $0\frac{2}{9}$



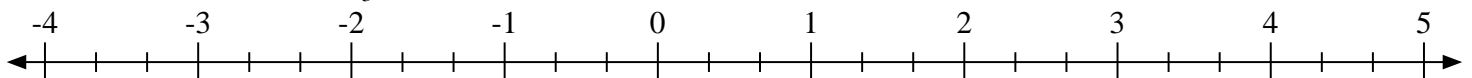
5) Marque la ubicación de  $-1\frac{3}{5}$



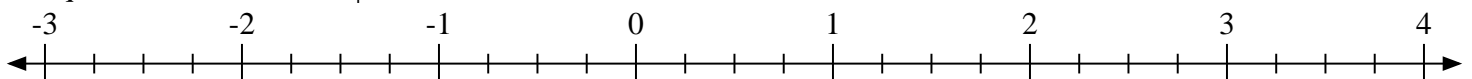
6) Marque la ubicación de  $1\frac{2}{3}$



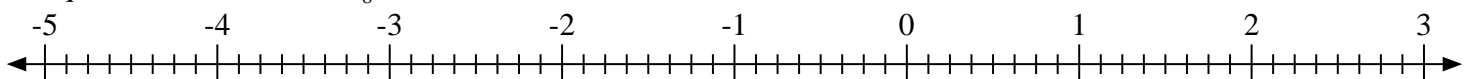
7) Marque la ubicación de  $-1\frac{1}{3}$



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

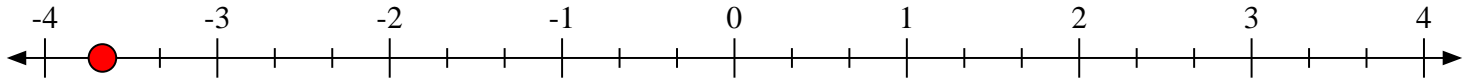
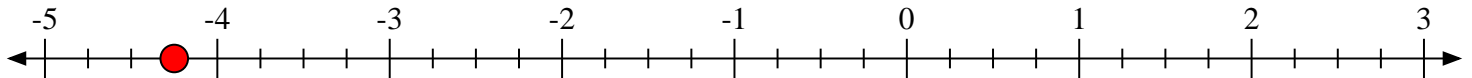
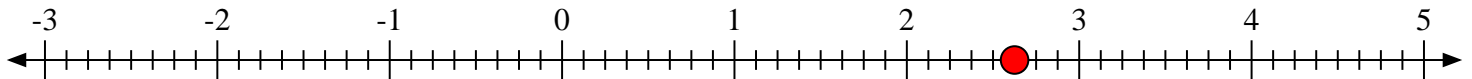
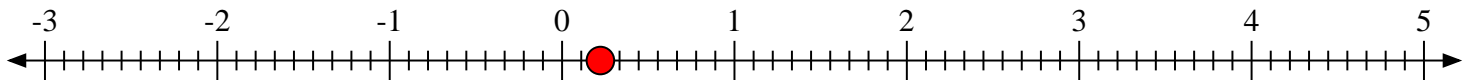
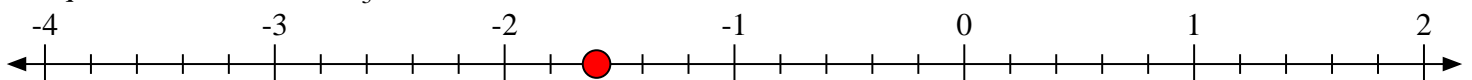
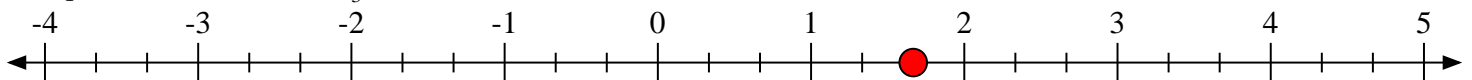
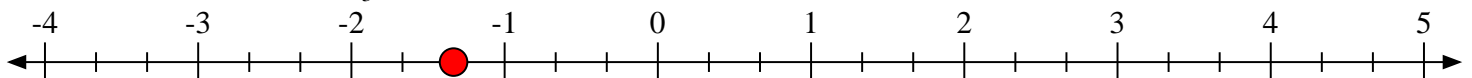
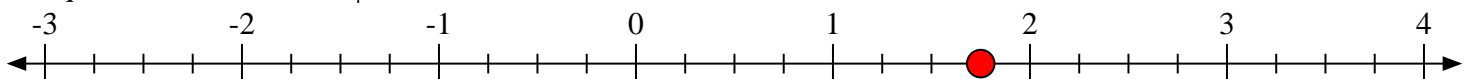
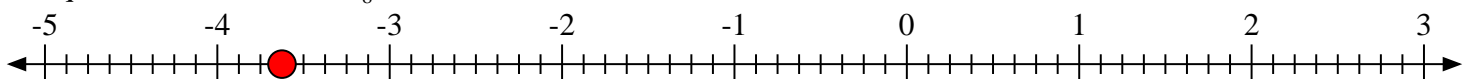


9) Marque la ubicación de  $-3\frac{5}{8}$





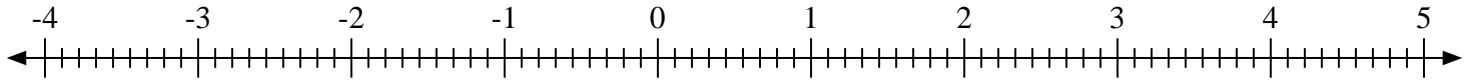
Marca cada ubicación descrita. Negativo

1) Marque la ubicación de  $-3\frac{2}{3}$ 2) Marque la ubicación de  $-4\frac{1}{4}$ 3) Marque la ubicación de  $2\frac{5}{8}$ 4) Marque la ubicación de  $0\frac{2}{9}$ 5) Marque la ubicación de  $-1\frac{3}{5}$ 6) Marque la ubicación de  $1\frac{2}{3}$ 7) Marque la ubicación de  $-1\frac{1}{3}$ 8) Marque la ubicación de  $1\frac{3}{4}$ 9) Marque la ubicación de  $-3\frac{5}{8}$ 

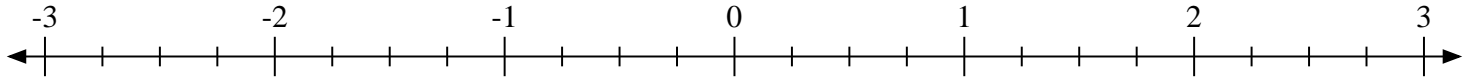


Marca cada ubicación descrita. Negativo

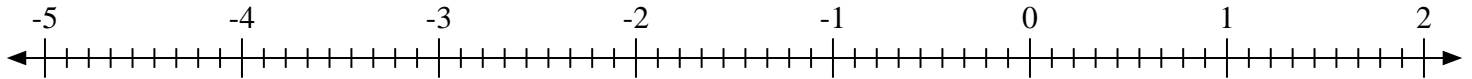
1) Marque la ubicación de  $3\frac{5}{9}$



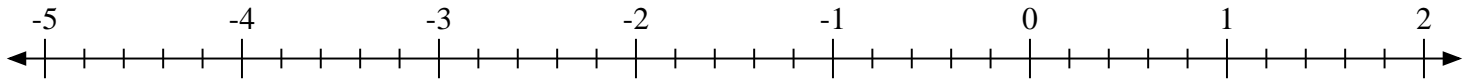
2) Marque la ubicación de  $0\frac{3}{4}$



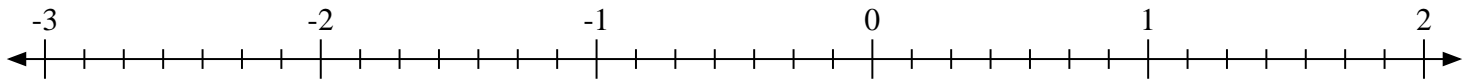
3) Marque la ubicación de  $-2\frac{5}{9}$



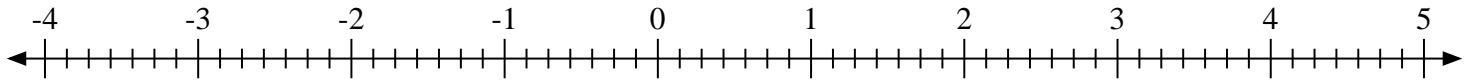
4) Marque la ubicación de  $-1\frac{1}{5}$



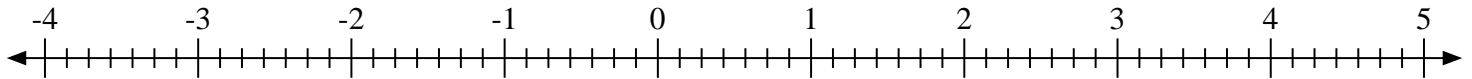
5) Marque la ubicación de  $-2\frac{6}{7}$



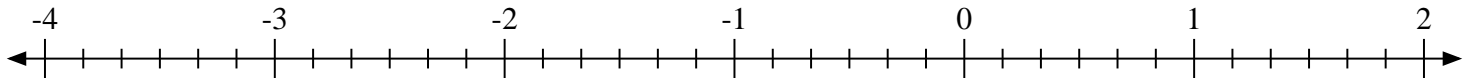
6) Marque la ubicación de  $1\frac{6}{7}$



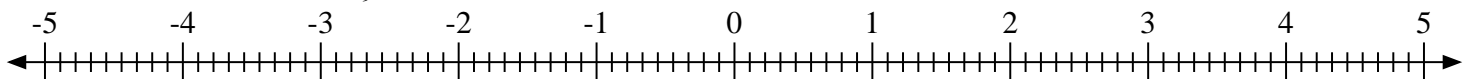
7) Marque la ubicación de  $-2\frac{5}{7}$



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

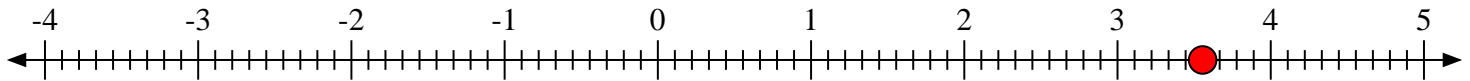
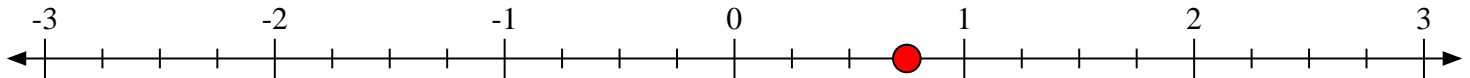
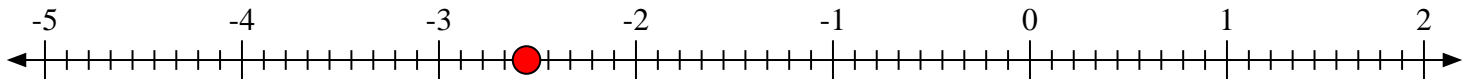
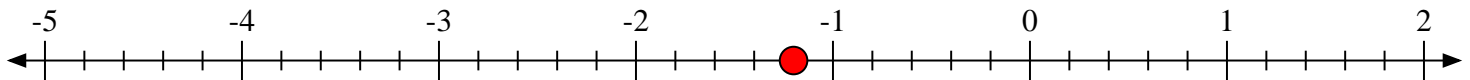
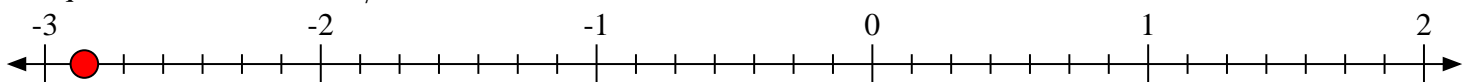
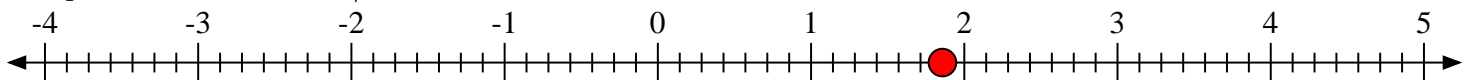
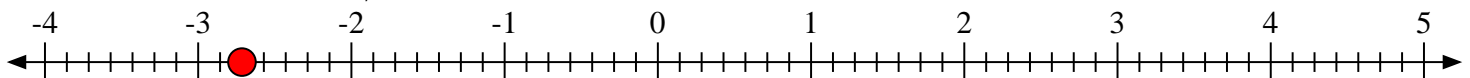
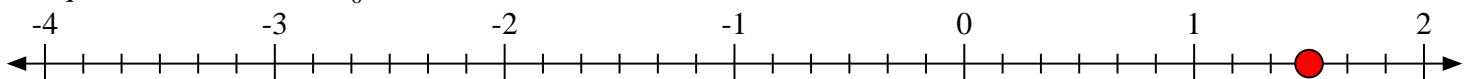
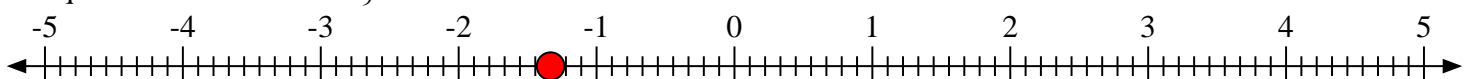


9) Marque la ubicación de  $-1\frac{3}{9}$





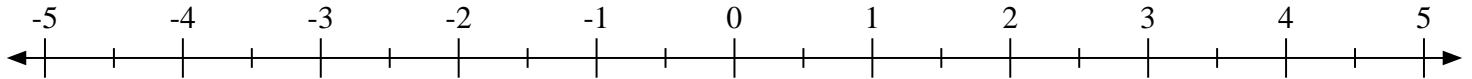
Marca cada ubicación descrita. Negativo

1) Marque la ubicación de  $3\frac{5}{9}$ 2) Marque la ubicación de  $0\frac{3}{4}$ 3) Marque la ubicación de  $-2\frac{5}{9}$ 4) Marque la ubicación de  $-1\frac{1}{5}$ 5) Marque la ubicación de  $-2\frac{6}{7}$ 6) Marque la ubicación de  $1\frac{6}{7}$ 7) Marque la ubicación de  $-2\frac{5}{7}$ 8) Marque la ubicación de  $1\frac{3}{6}$ 9) Marque la ubicación de  $-1\frac{3}{9}$ 

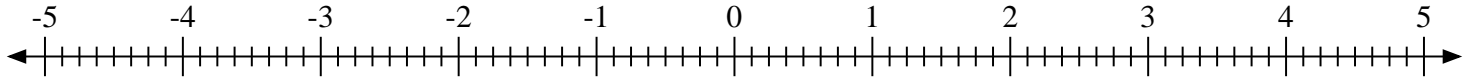


Marca cada ubicación descrita. Negativo

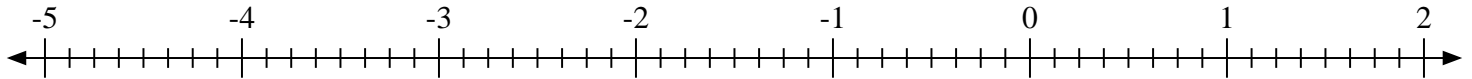
1) Marque la ubicación de  $4\frac{1}{2}$



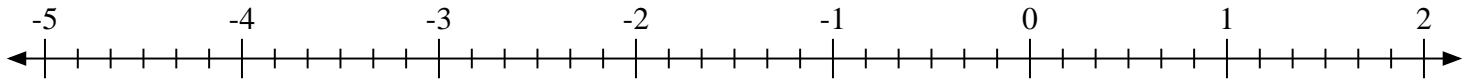
2) Marque la ubicación de  $-4\frac{1}{8}$



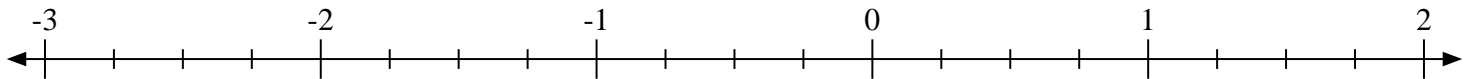
3) Marque la ubicación de  $1\frac{2}{8}$



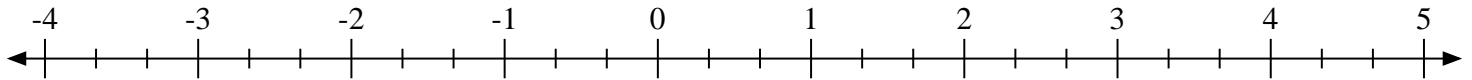
4) Marque la ubicación de  $1\frac{4}{6}$



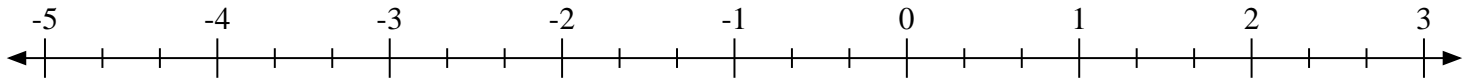
5) Marque la ubicación de  $-1\frac{3}{4}$



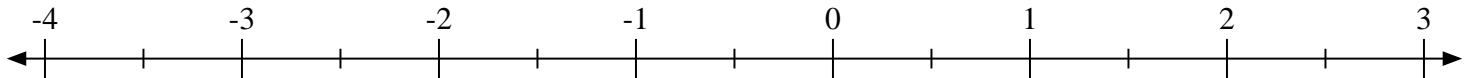
6) Marque la ubicación de  $-2\frac{2}{3}$



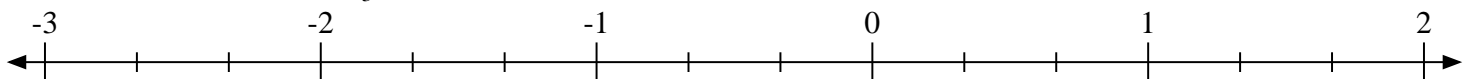
7) Marque la ubicación de  $-1\frac{2}{3}$



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

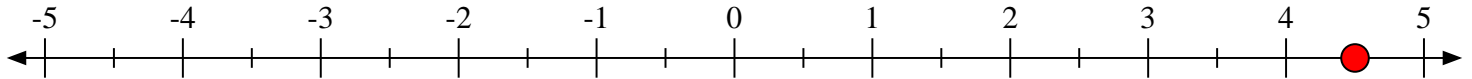
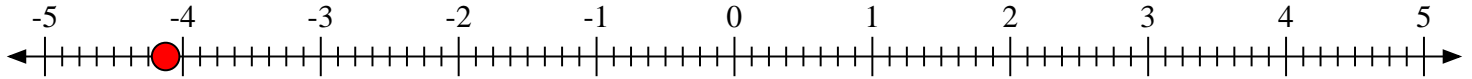
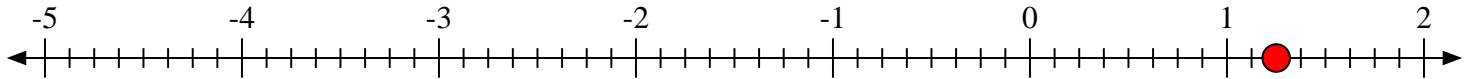
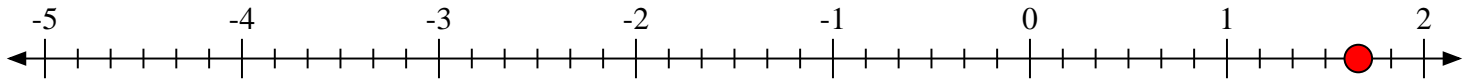
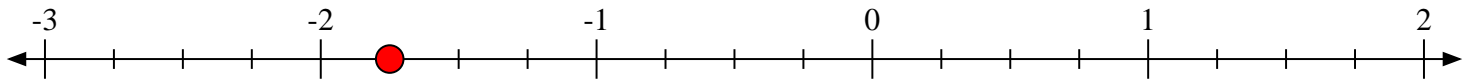
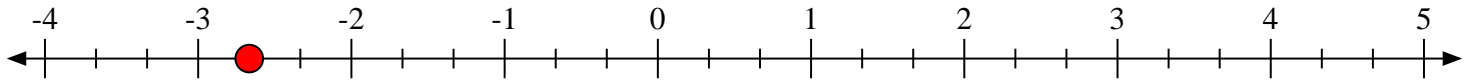
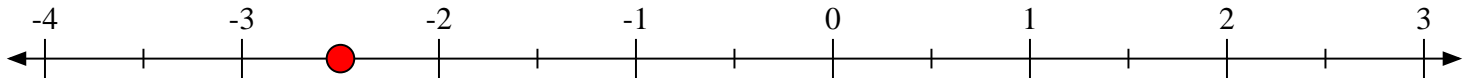
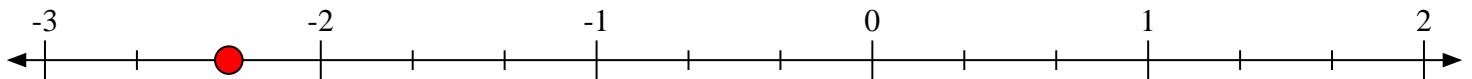


9) Marque la ubicación de  $-2\frac{1}{3}$





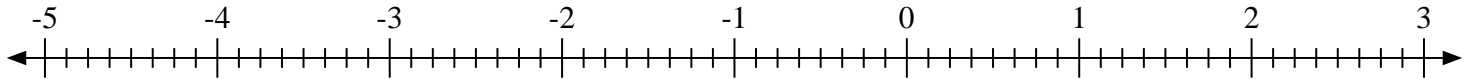
Marca cada ubicación descrita. Negativo

1) Marque la ubicación de  $4\frac{1}{2}$ 2) Marque la ubicación de  $-4\frac{1}{8}$ 3) Marque la ubicación de  $1\frac{2}{8}$ 4) Marque la ubicación de  $1\frac{4}{6}$ 5) Marque la ubicación de  $-1\frac{3}{4}$ 6) Marque la ubicación de  $-2\frac{2}{3}$ 7) Marque la ubicación de  $-1\frac{2}{3}$ 8) Marque la ubicación de  $-2\frac{1}{2}$ 9) Marque la ubicación de  $-2\frac{1}{3}$ 

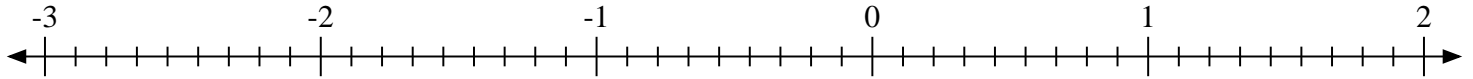


Marca cada ubicación descrita. Negativo

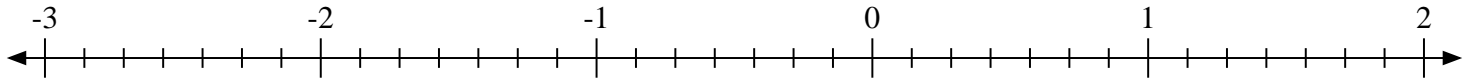
1) Marque la ubicación de  $-2\frac{7}{8}$



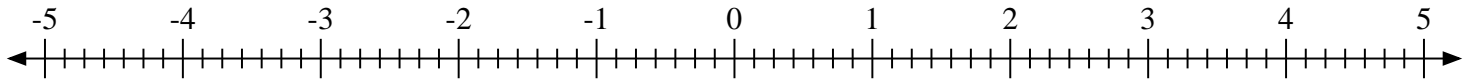
2) Marque la ubicación de  $-2\frac{6}{9}$



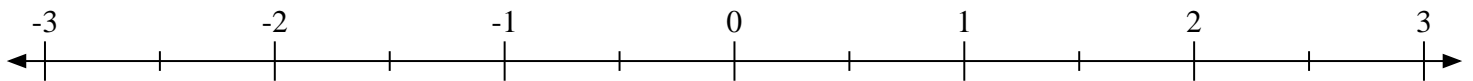
3) Marque la ubicación de  $0\frac{2}{7}$



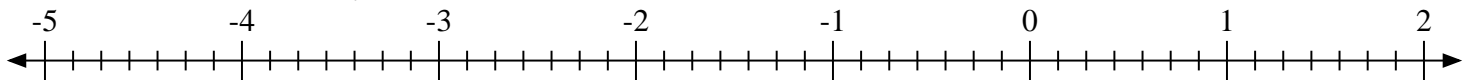
4) Marque la ubicación de  $-3\frac{1}{7}$



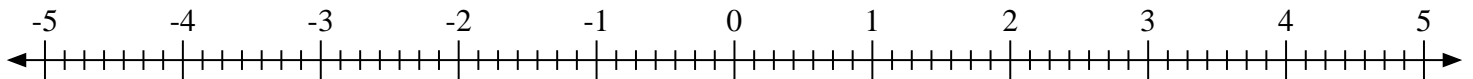
5) Marque la ubicación de  $2\frac{1}{2}$



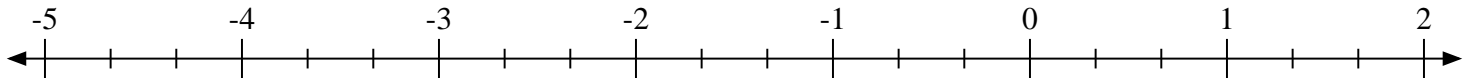
6) Marque la ubicación de  $1\frac{1}{7}$



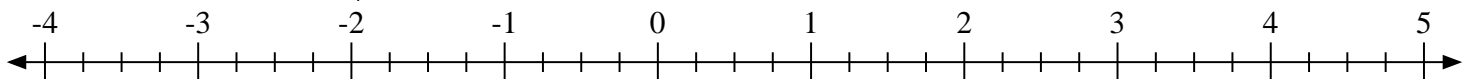
7) Marque la ubicación de  $1\frac{2}{7}$



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

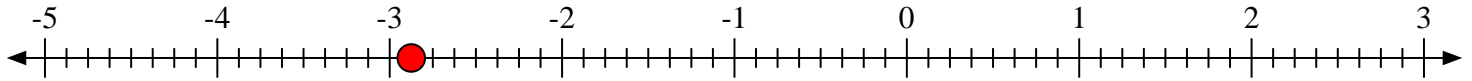
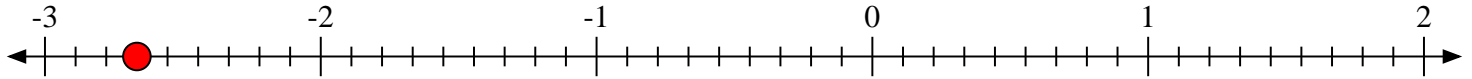
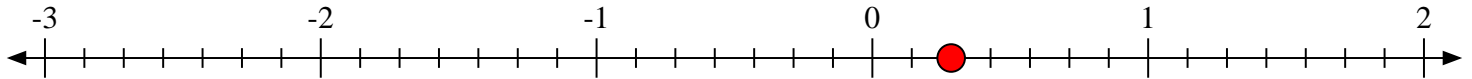
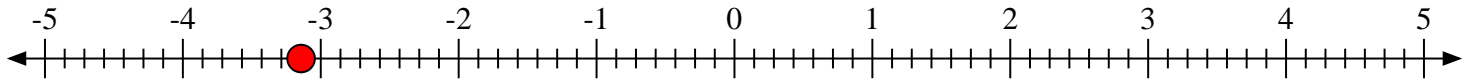
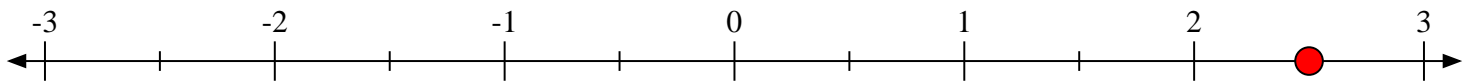
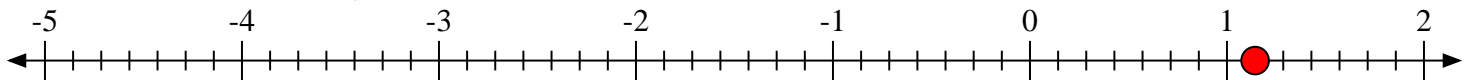
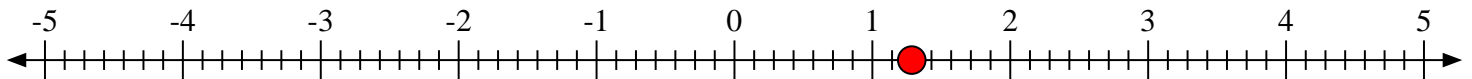
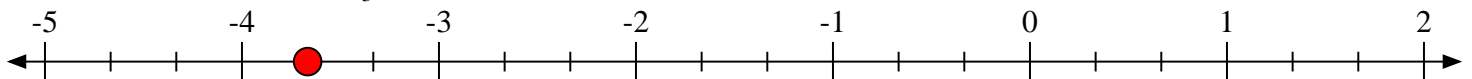
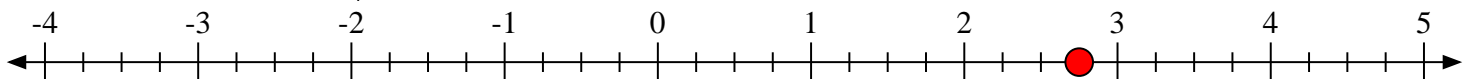


9) Marque la ubicación de  $2\frac{3}{4}$





Marca cada ubicación descrita. Negativo

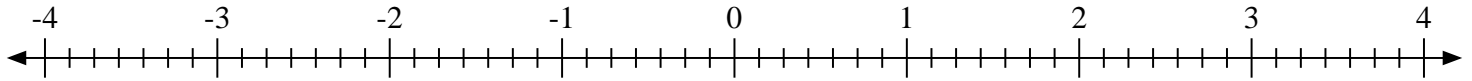
1) Marque la ubicación de  $-2\frac{7}{8}$ 2) Marque la ubicación de  $-2\frac{6}{9}$ 3) Marque la ubicación de  $0\frac{2}{7}$ 4) Marque la ubicación de  $-3\frac{1}{7}$ 5) Marque la ubicación de  $2\frac{1}{2}$ 6) Marque la ubicación de  $1\frac{1}{7}$ 7) Marque la ubicación de  $1\frac{2}{7}$ 8) Marque la ubicación de  $-3\frac{2}{3}$ 9) Marque la ubicación de  $2\frac{3}{4}$ 



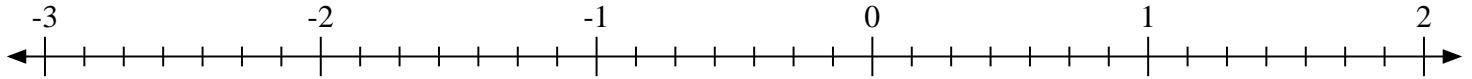


Marca cada ubicación descrita. Negativo

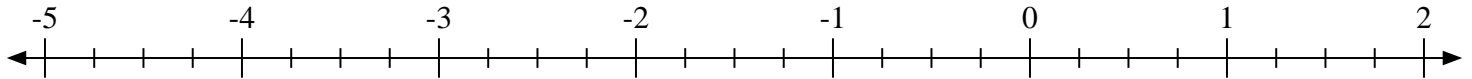
1) Marque la ubicación de  $1\frac{5}{7}$



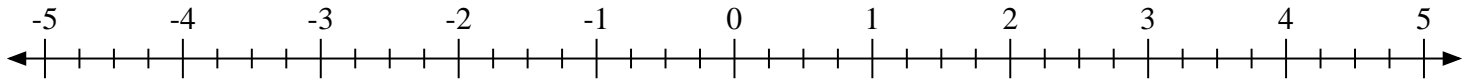
2) Marque la ubicación de  $0\frac{5}{7}$



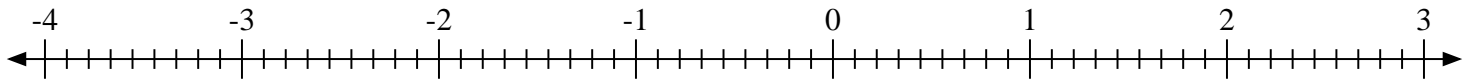
3) Marque la ubicación de  $-3\frac{2}{4}$



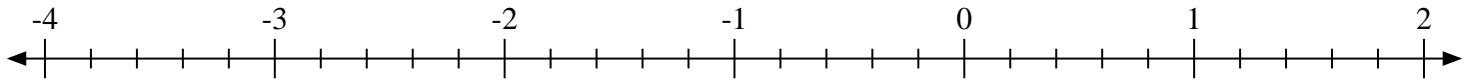
4) Marque la ubicación de  $1\frac{2}{4}$



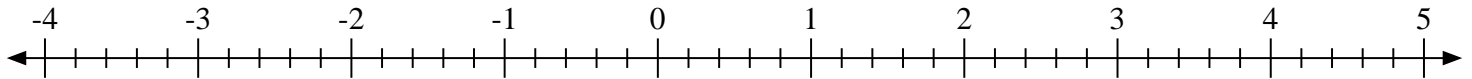
5) Marque la ubicación de  $-1\frac{2}{9}$



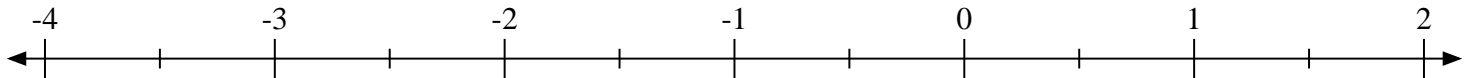
6) Marque la ubicación de  $-2\frac{3}{5}$



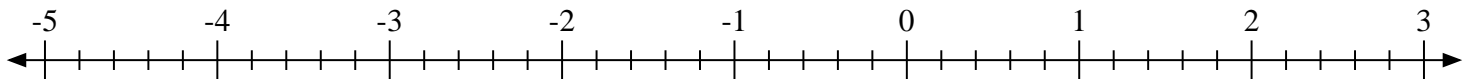
7) Marque la ubicación de  $0\frac{3}{5}$



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

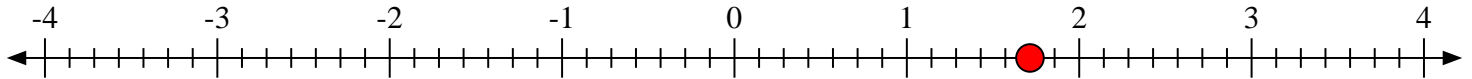
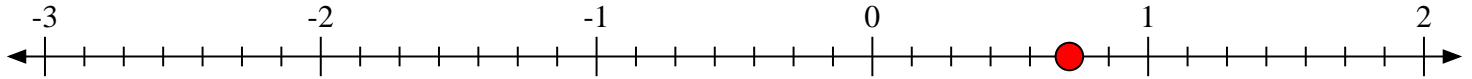
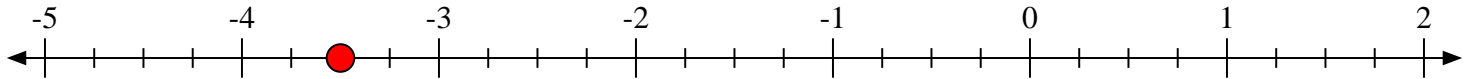
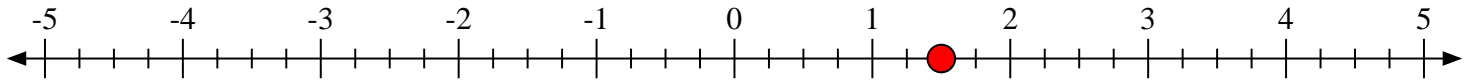
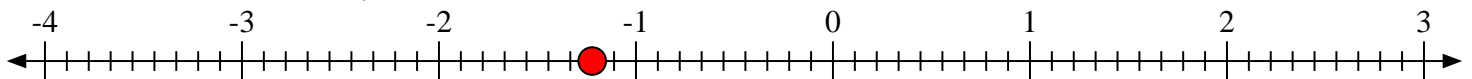
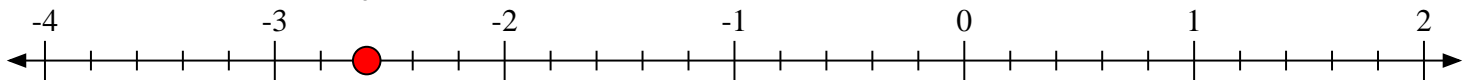
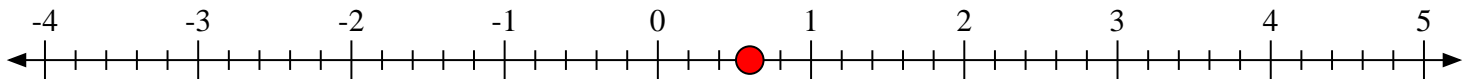
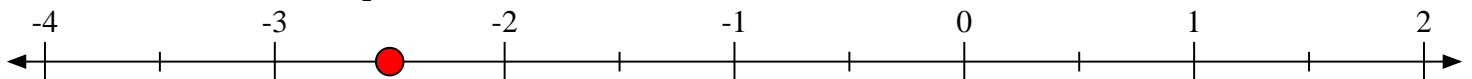
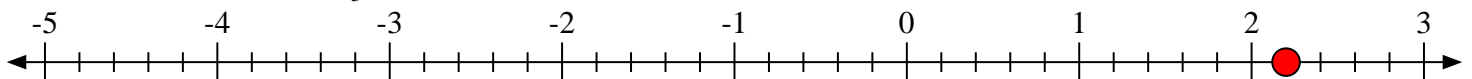


9) Marque la ubicación de  $2\frac{1}{5}$





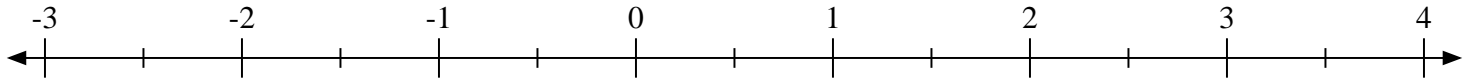
Marca cada ubicación descrita. Negativo

1) Marque la ubicación de  $1\frac{5}{7}$ 2) Marque la ubicación de  $0\frac{5}{7}$ 3) Marque la ubicación de  $-3\frac{2}{4}$ 4) Marque la ubicación de  $1\frac{2}{4}$ 5) Marque la ubicación de  $-1\frac{2}{9}$ 6) Marque la ubicación de  $-2\frac{3}{5}$ 7) Marque la ubicación de  $0\frac{3}{5}$ 8) Marque la ubicación de  $-2\frac{1}{2}$ 9) Marque la ubicación de  $2\frac{1}{5}$ 

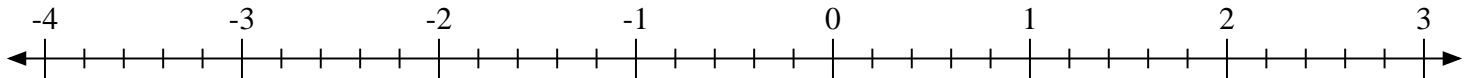


Marca cada ubicación descrita. Negativo

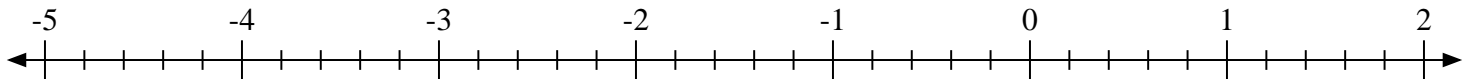
1) Marque la ubicación de  $-2\frac{1}{2}$



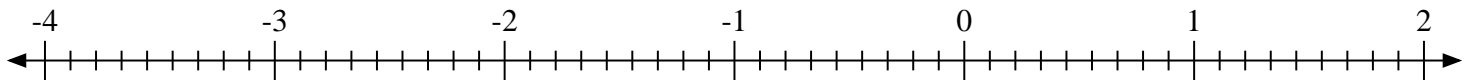
2) Marque la ubicación de  $-1\frac{2}{5}$



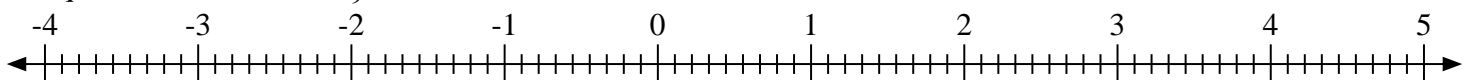
3) Marque la ubicación de  $-4\frac{2}{5}$



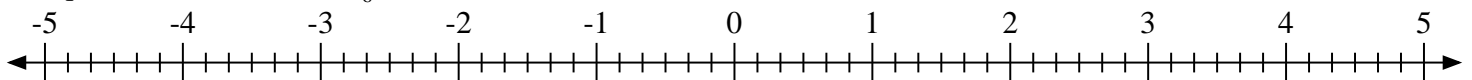
4) Marque la ubicación de  $-2\frac{8}{9}$



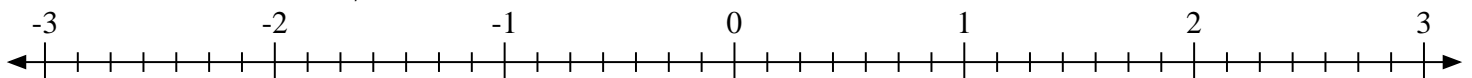
5) Marque la ubicación de  $4\frac{5}{9}$



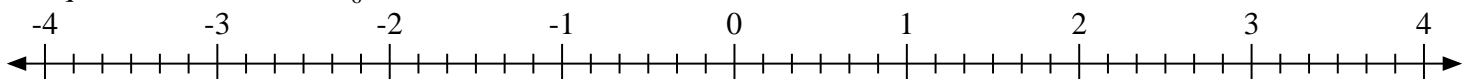
6) Marque la ubicación de  $-1\frac{5}{6}$



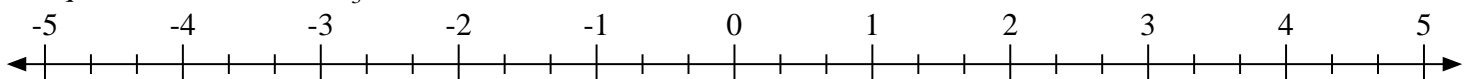
7) Marque la ubicación de  $2\frac{4}{7}$



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

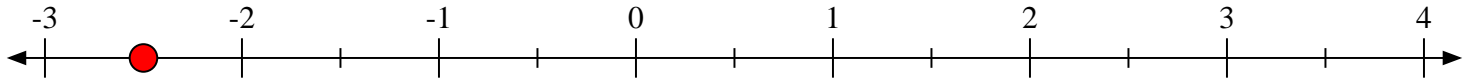
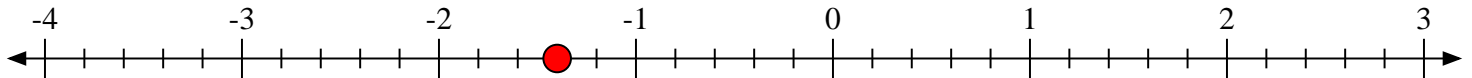
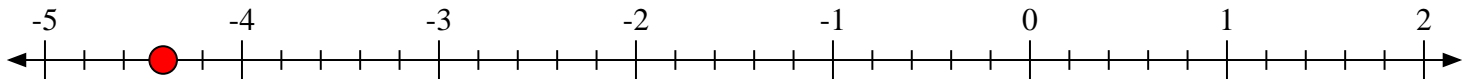
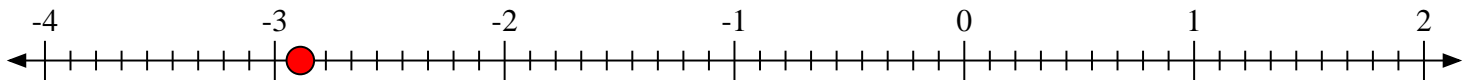
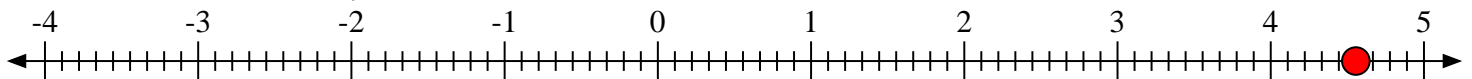
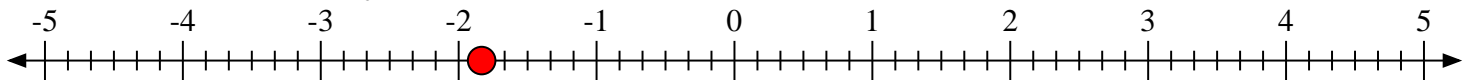
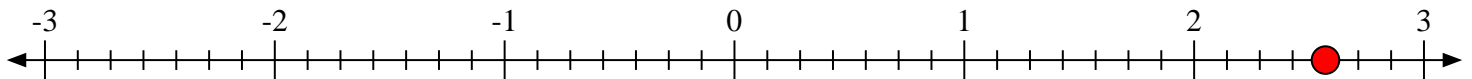
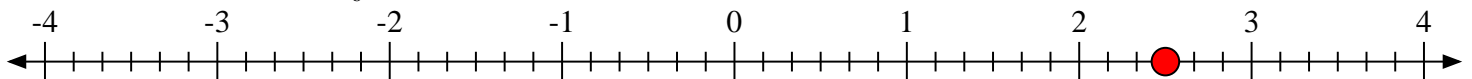
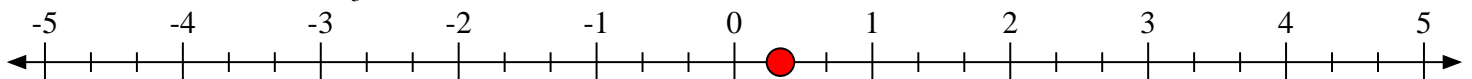


9) Marque la ubicación de  $0\frac{1}{3}$





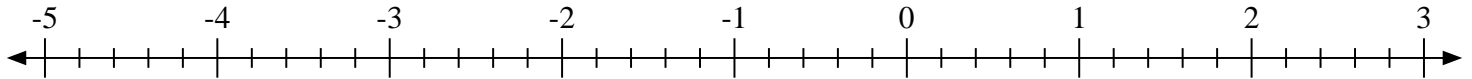
Marca cada ubicación descrita. Negativo

1) Marque la ubicación de  $-2\frac{1}{2}$ 2) Marque la ubicación de  $-1\frac{2}{5}$ 3) Marque la ubicación de  $-4\frac{2}{5}$ 4) Marque la ubicación de  $-2\frac{8}{9}$ 5) Marque la ubicación de  $4\frac{5}{9}$ 6) Marque la ubicación de  $-1\frac{5}{6}$ 7) Marque la ubicación de  $2\frac{4}{7}$ 8) Marque la ubicación de  $2\frac{3}{6}$ 9) Marque la ubicación de  $0\frac{1}{3}$ 

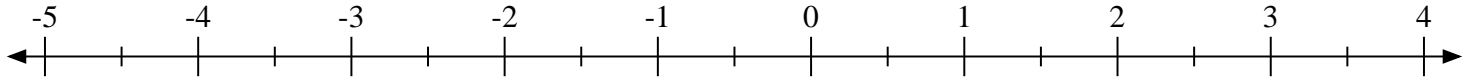


Marca cada ubicación descrita. Negativo

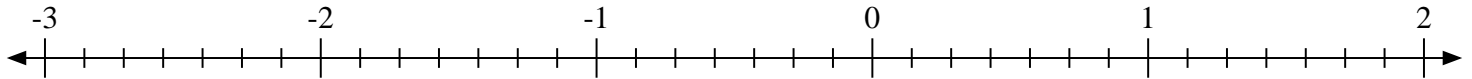
1) Marque la ubicación de  $-3\frac{2}{5}$



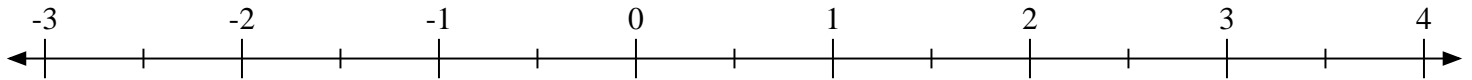
2) Marque la ubicación de  $-3\frac{1}{2}$



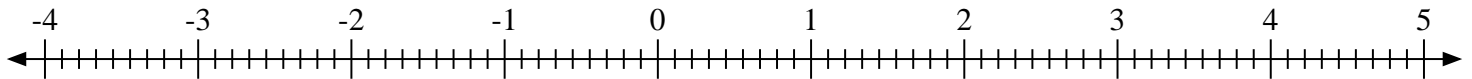
3) Marque la ubicación de  $-2\frac{3}{7}$



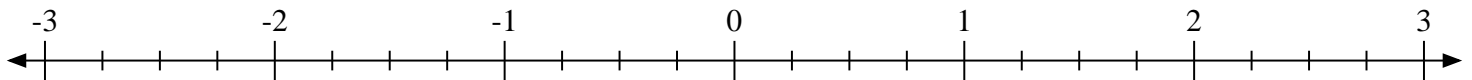
4) Marque la ubicación de  $3\frac{1}{2}$



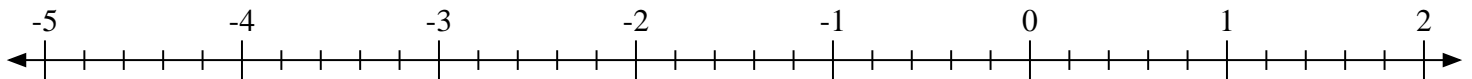
5) Marque la ubicación de  $-2\frac{6}{9}$



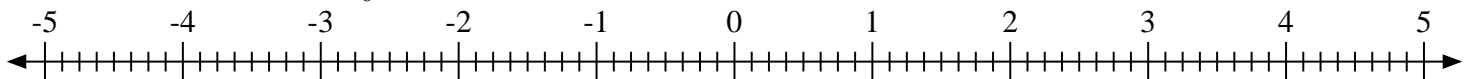
6) Marque la ubicación de  $1\frac{2}{4}$



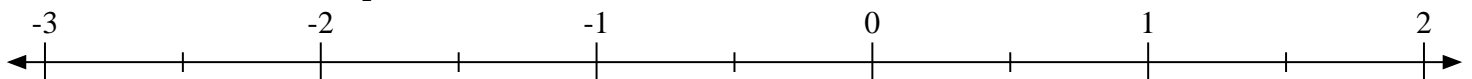
7) Marque la ubicación de  $-3\frac{4}{5}$



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

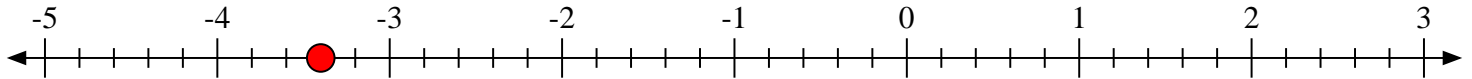
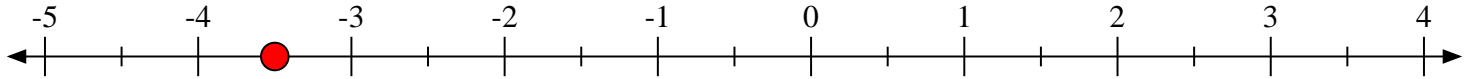
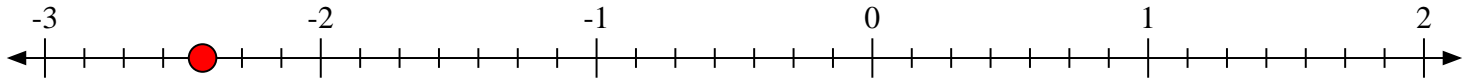
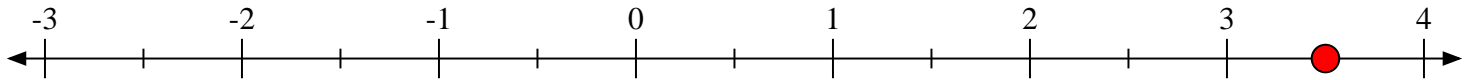
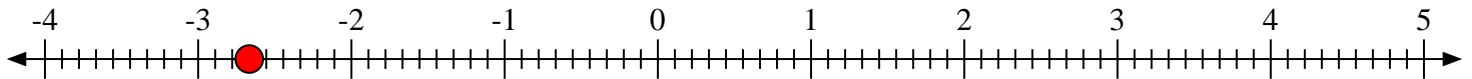
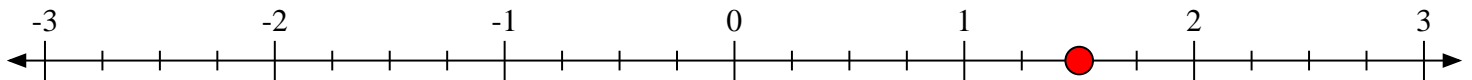
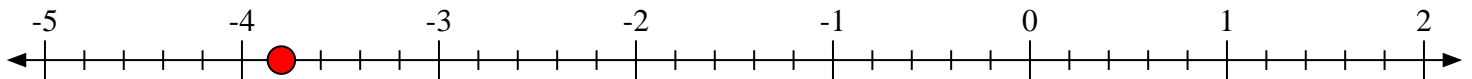
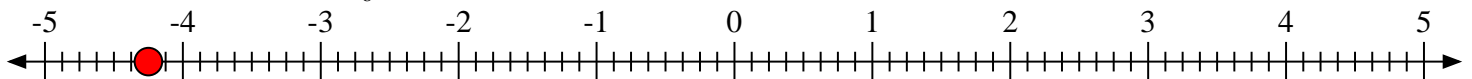
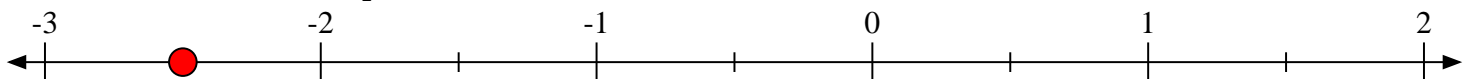


9) Marque la ubicación de  $-2\frac{1}{2}$





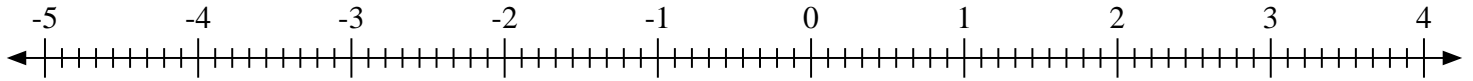
Marca cada ubicación descrita. Negativo

1) Marque la ubicación de  $-3\frac{2}{5}$ 2) Marque la ubicación de  $-3\frac{1}{2}$ 3) Marque la ubicación de  $-2\frac{3}{7}$ 4) Marque la ubicación de  $3\frac{1}{2}$ 5) Marque la ubicación de  $-2\frac{6}{9}$ 6) Marque la ubicación de  $1\frac{2}{4}$ 7) Marque la ubicación de  $-3\frac{4}{5}$ 8) Marque la ubicación de  $-4\frac{2}{8}$ 9) Marque la ubicación de  $-2\frac{1}{2}$ 

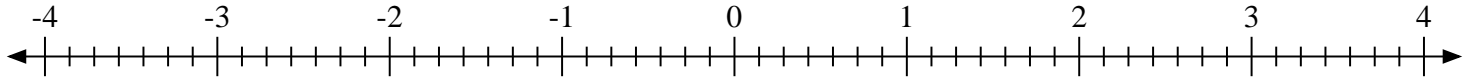


Marca cada ubicación descrita. Negativo

1) Marque la ubicación de  $0 \frac{8}{9}$



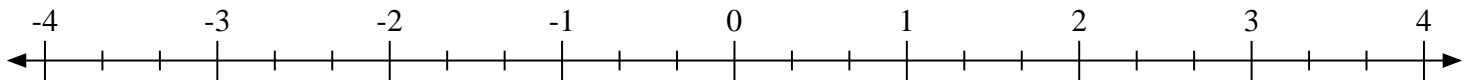
2) Marque la ubicación de  $2 \frac{1}{7}$



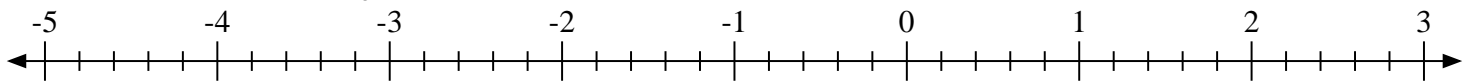
3) Marque la ubicación de  $0 \frac{1}{2}$



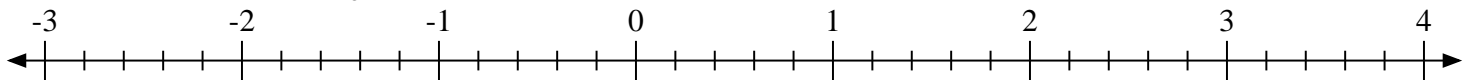
4) Marque la ubicación de  $0 \frac{2}{3}$



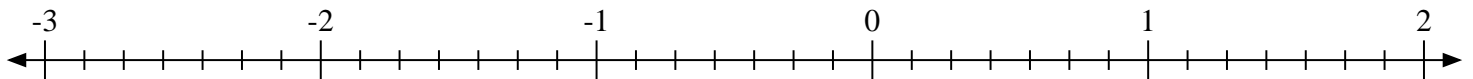
5) Marque la ubicación de  $-3 \frac{2}{5}$



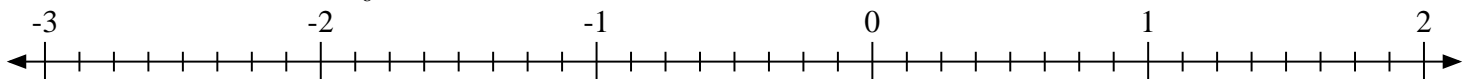
6) Marque la ubicación de  $3 \frac{4}{5}$



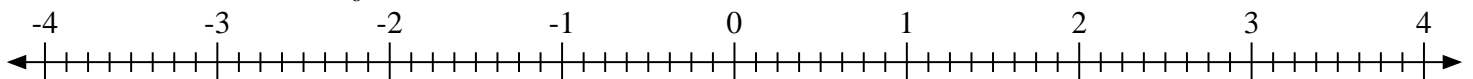
7) Marque la ubicación de  $0 \frac{3}{7}$



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

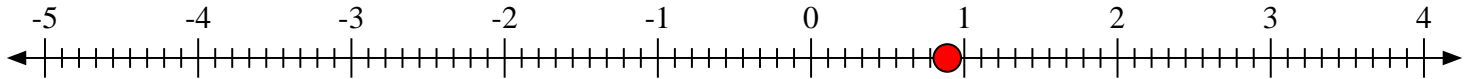
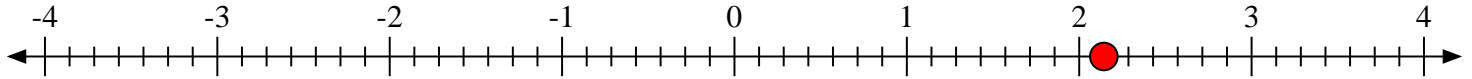
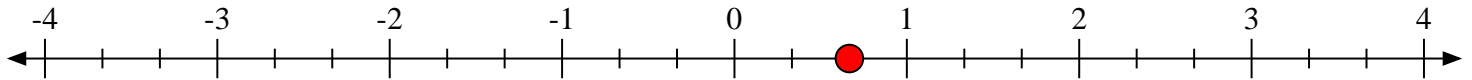
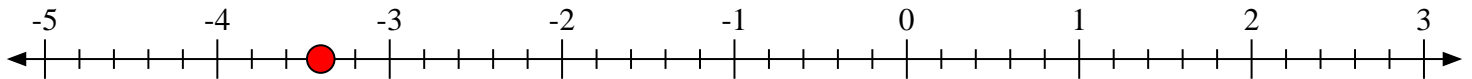
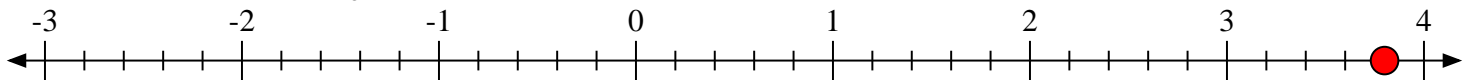
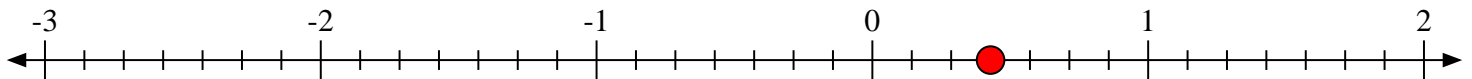
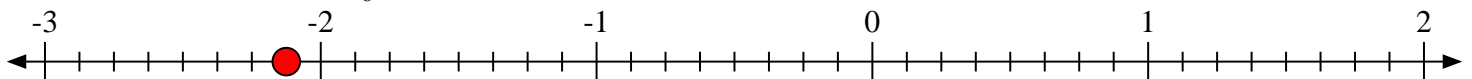
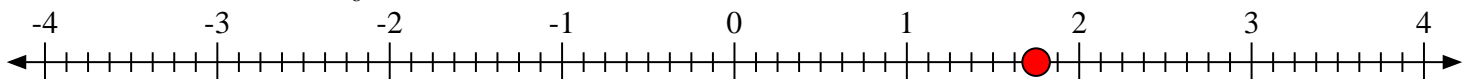


9) Marque la ubicación de  $1 \frac{6}{8}$





Marca cada ubicación descrita. Negativo

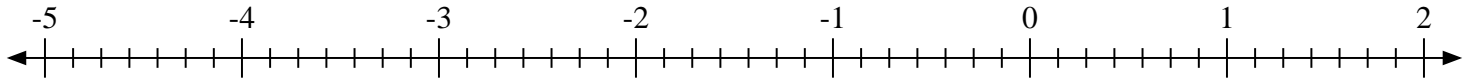
1) Marque la ubicación de  $0 \frac{8}{9}$ 2) Marque la ubicación de  $2 \frac{1}{7}$ 3) Marque la ubicación de  $0 \frac{1}{2}$ 4) Marque la ubicación de  $0 \frac{2}{3}$ 5) Marque la ubicación de  $-3 \frac{2}{5}$ 6) Marque la ubicación de  $3 \frac{4}{5}$ 7) Marque la ubicación de  $0 \frac{3}{7}$ 8) Marque la ubicación de  $-2 \frac{1}{8}$ 9) Marque la ubicación de  $1 \frac{6}{8}$ 



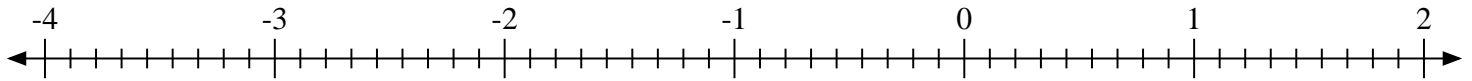


Marca cada ubicación descrita. Negativo

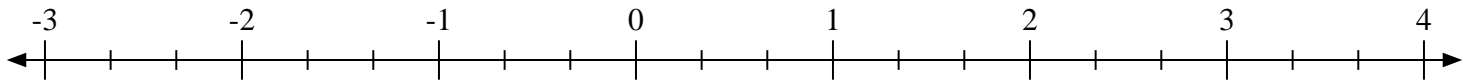
1) Marque la ubicación de  $-4\frac{4}{7}$



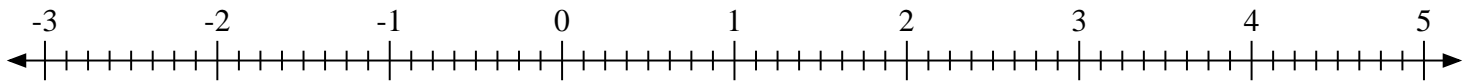
2) Marque la ubicación de  $-2\frac{3}{9}$



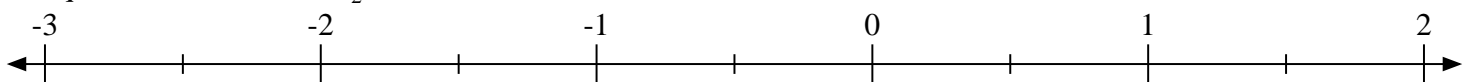
3) Marque la ubicación de  $-1\frac{1}{3}$



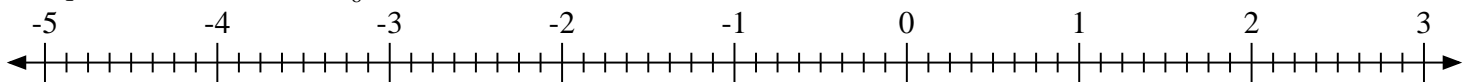
4) Marque la ubicación de  $2\frac{5}{8}$



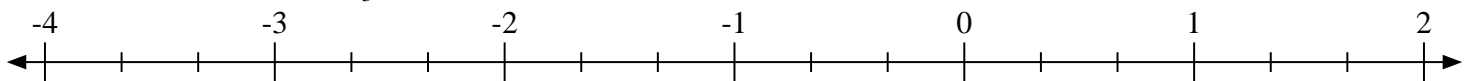
5) Marque la ubicación de  $1\frac{1}{2}$



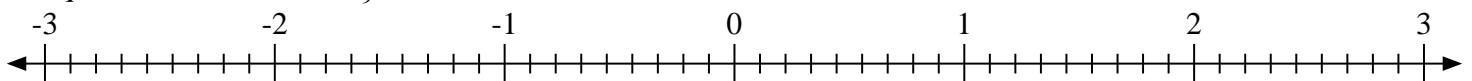
6) Marque la ubicación de  $2\frac{5}{8}$



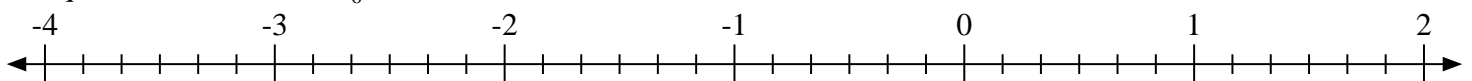
7) Marque la ubicación de  $-1\frac{1}{3}$



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

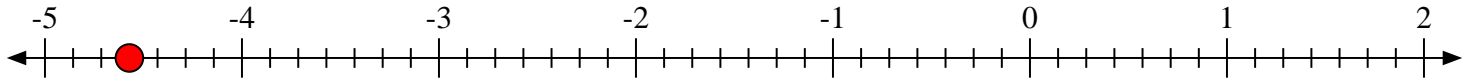
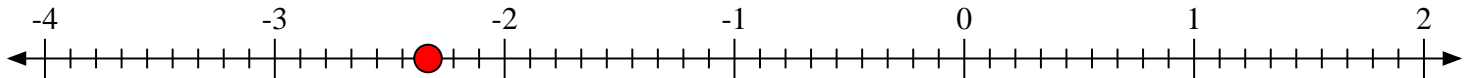
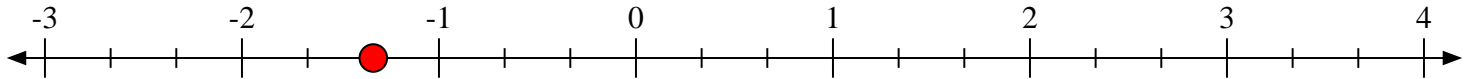
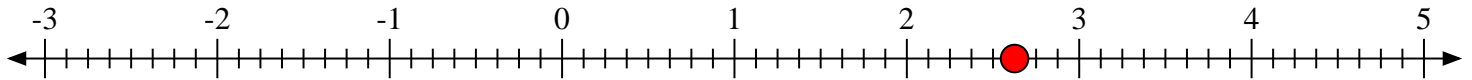
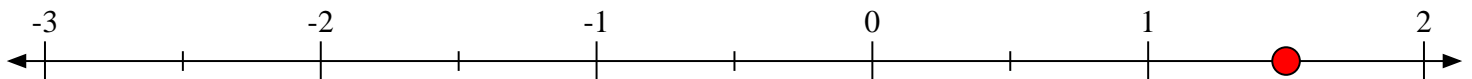
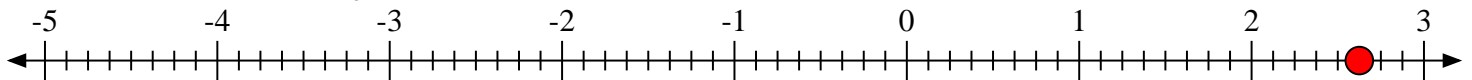
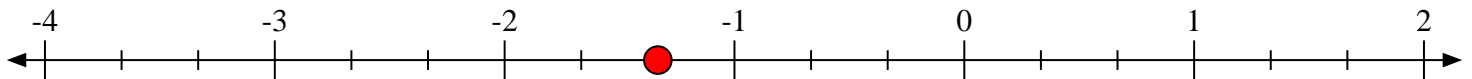
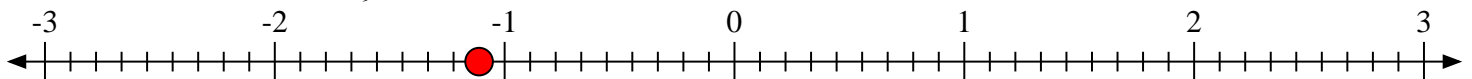
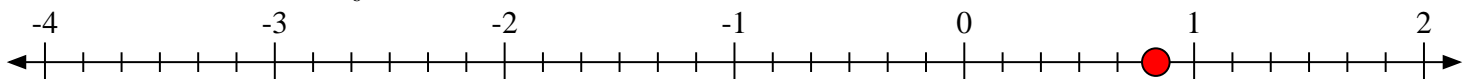


9) Marque la ubicación de  $0\frac{5}{6}$





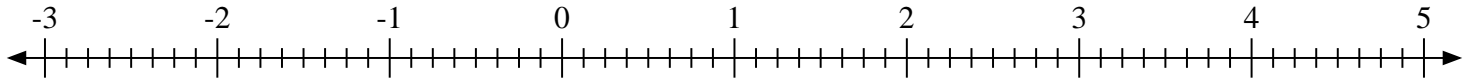
Marca cada ubicación descrita. Negativo

1) Marque la ubicación de  $-4\frac{4}{7}$ 2) Marque la ubicación de  $-2\frac{3}{9}$ 3) Marque la ubicación de  $-1\frac{1}{3}$ 4) Marque la ubicación de  $2\frac{5}{8}$ 5) Marque la ubicación de  $1\frac{1}{2}$ 6) Marque la ubicación de  $2\frac{5}{8}$ 7) Marque la ubicación de  $-1\frac{1}{3}$ 8) Marque la ubicación de  $-1\frac{1}{9}$ 9) Marque la ubicación de  $0\frac{5}{6}$ 

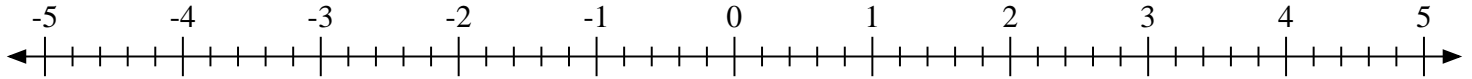


Marca cada ubicación descrita. Negativo

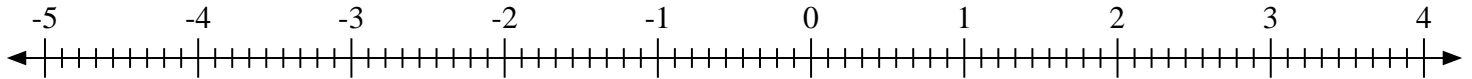
1) Marque la ubicación de  $3\frac{4}{8}$



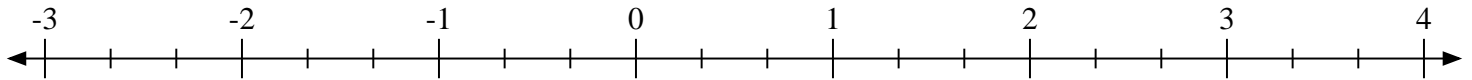
2) Marque la ubicación de  $-2\frac{4}{5}$



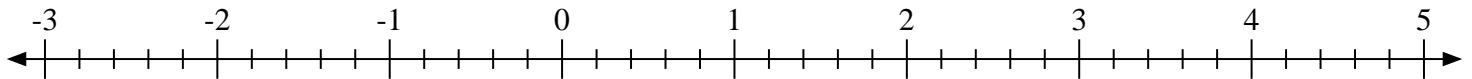
3) Marque la ubicación de  $-2\frac{5}{9}$



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



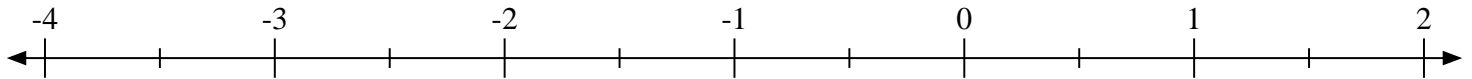
5) Marque la ubicación de  $4\frac{1}{5}$



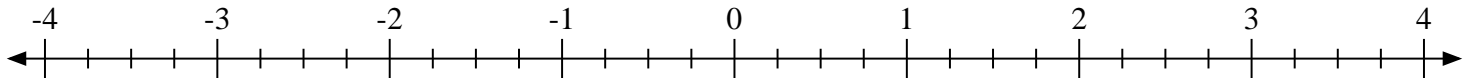
6) Marque la ubicación de  $-3\frac{2}{4}$



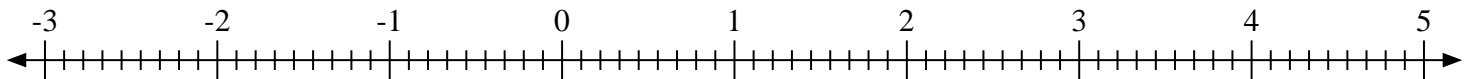
7) Marque la ubicación de  $1\frac{1}{2}$



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

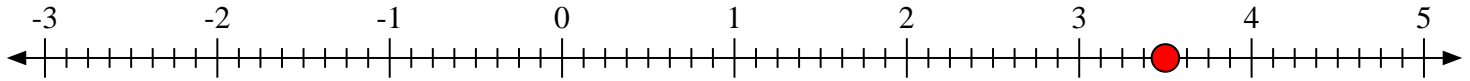
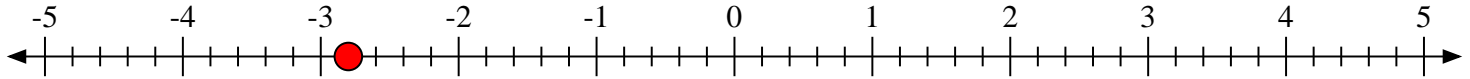
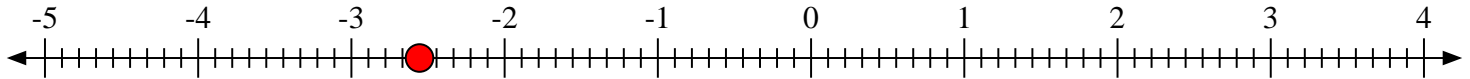
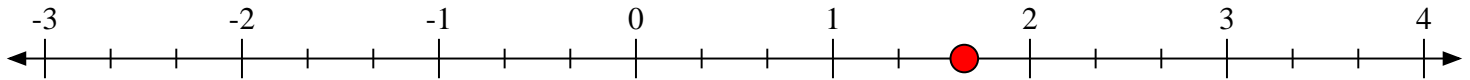
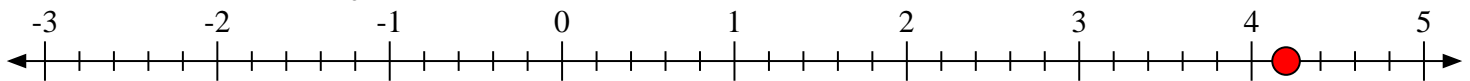
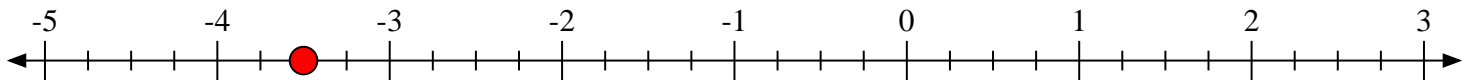
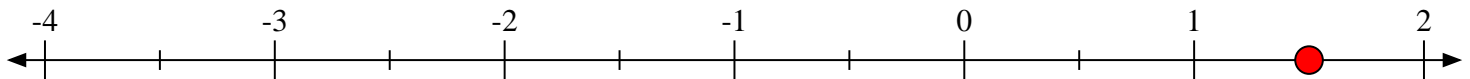
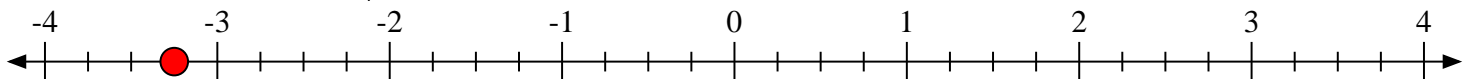


9) Marque la ubicación de  $-2\frac{6}{9}$





Marca cada ubicación descrita. Negativo

1) Marque la ubicación de  $3\frac{4}{8}$ 2) Marque la ubicación de  $-2\frac{4}{5}$ 3) Marque la ubicación de  $-2\frac{5}{9}$ 4) Marque la ubicación de  $1\frac{2}{3}$ 5) Marque la ubicación de  $4\frac{1}{5}$ 6) Marque la ubicación de  $-3\frac{2}{4}$ 7) Marque la ubicación de  $1\frac{1}{2}$ 8) Marque la ubicación de  $-3\frac{1}{4}$ 9) Marque la ubicación de  $-2\frac{6}{9}$ 