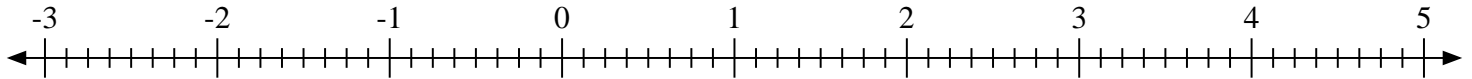
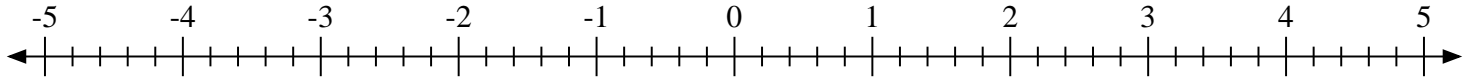
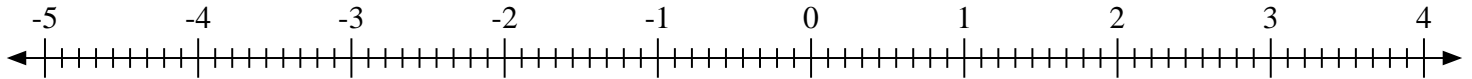
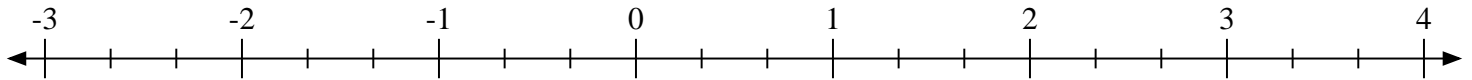
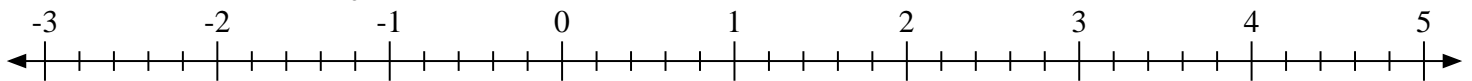
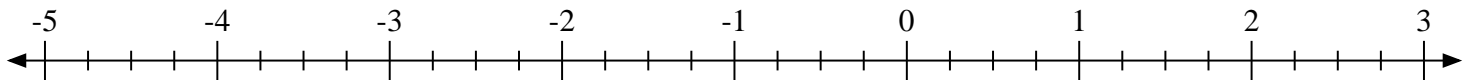
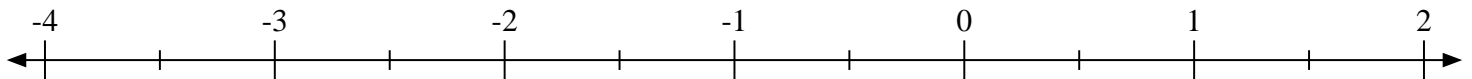
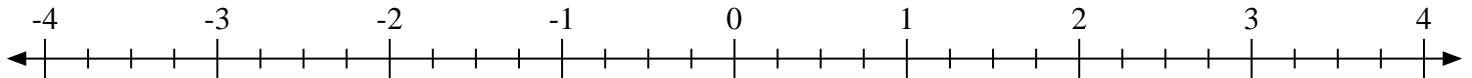
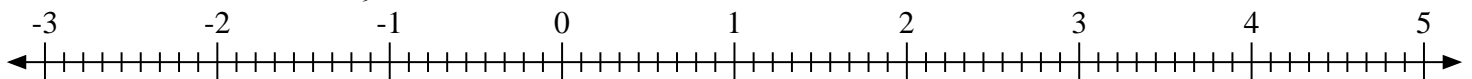


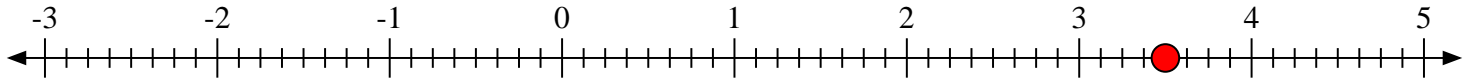
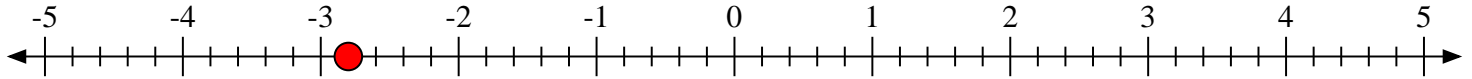
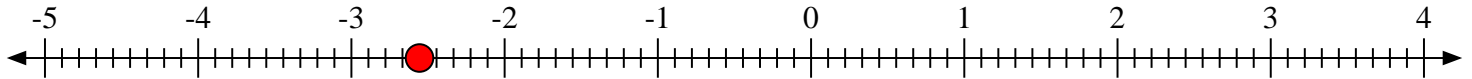
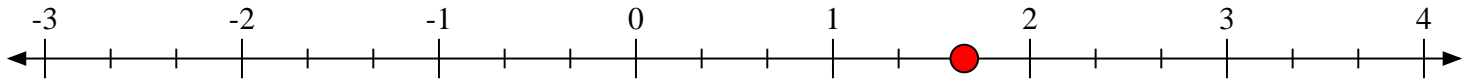
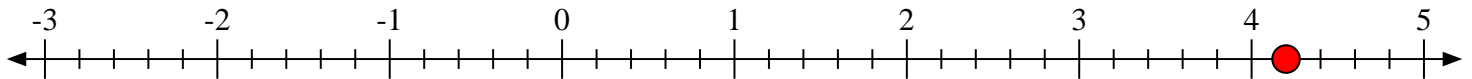
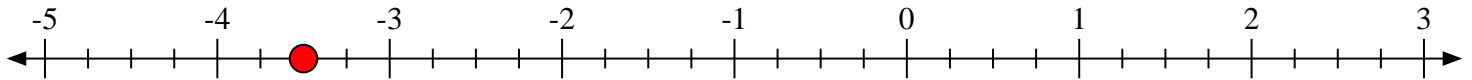
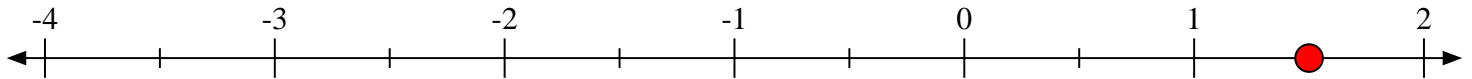
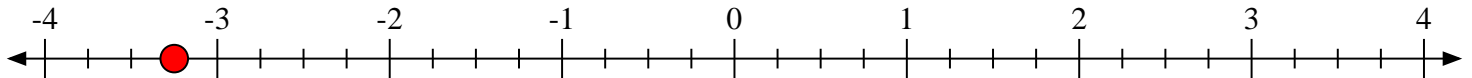


Marca cada ubicación descrita. Negativo

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  $-2\frac{6}{9}$ 