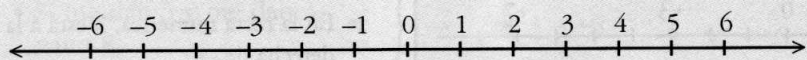


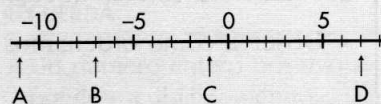
## Representación de los números enteros

Los números enteros se representan ordenados en la recta numérica, como puedes ver a continuación:



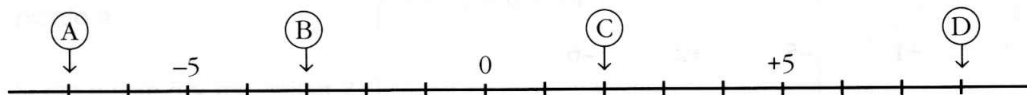
## EJEMPLO

Asociamos un número a cada letra:



$A = -11$        $B = -7$   
 $C = -1$        $D = +7$

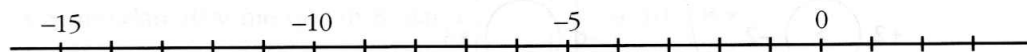
2. Escribe el número que corresponde a cada letra.



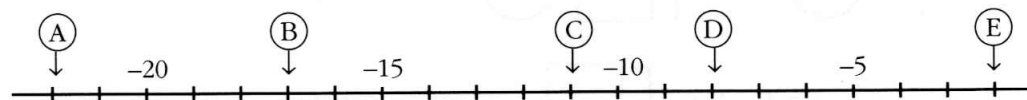
$A = \square$        $B = \square$        $C = \square$        $D = \square$

3. Sitúa estas letras en la recta numérica:

$M = -8$        $N = 3$        $P = -2$        $Q = -12$



4. Observa la recta numérica y completa las casillas vacías con los números correspondientes.



$A = -22$        $B = \square$        $C = \square$        $D = \square$        $E = \square$

5. Escribe todos los números enteros comprendidos entre -10 y -2.

$\square - \square - \square - \square - \square - \square - \square$

6. Escribe todos los números enteros comprendidos entre -4 y 4.

$\square - \square - \square - \square - \square - \square - \square$