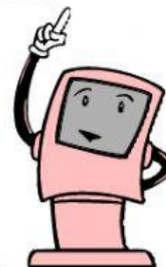


NOCIÓN DE NÚMEROS ENTEROS

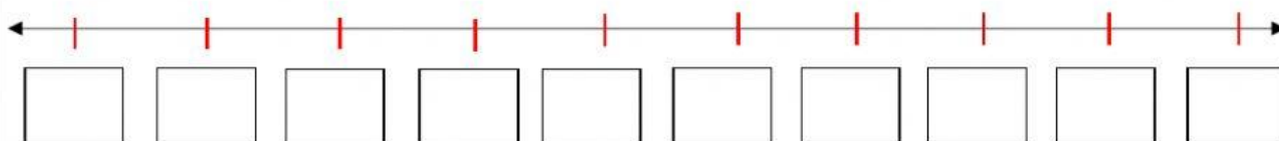


**Completa con izquierda y derecha.**

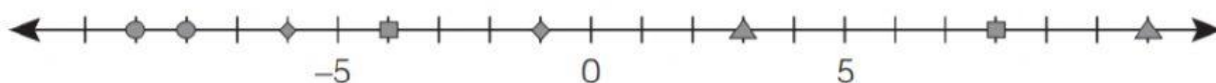
Los números positivos se sitúan en la recta numérica a la \_\_\_\_\_ del cero.

Los números negativos se sitúan en la recta numérica a la \_\_\_\_\_ del cero.

**Representa en la recta numérica. Luego, responde.**



Observa y contesta.



- Las marcas en forma de  $\bullet$  representan los números \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_.  
El número mayor de los dos es \_\_\_\_\_.
- Las marcas en forma de  $\blacklozenge$  representan los números \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_.  
El número menor de los dos es \_\_\_\_\_.
- Las marcas en forma de  $\blacksquare$  representan los números \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_.  
El número mayor de los dos es \_\_\_\_\_.
- Las marcas en forma de  $\blacktriangle$  representan los números \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_.  
El número menor de los dos es \_\_\_\_\_.

Resuelve las siguientes operaciones aritméticas:

$$-3 + 5 =$$

$$+2 - 4 =$$

$$-9 + 6 =$$

$$7 - 1 =$$

$$-8 - 4 =$$

$$-13 + 14 =$$

$$-28 - 14 =$$

$$-15 + 29 =$$

$$-13 + 14 =$$

$$+43 - 14 =$$

$$36 - 78 =$$

$$-95 - 36 =$$

$$+77 + 39 =$$

Completa los recuadros:

$$\square + 13 = 8$$

$$(-5) + (-7) = \square$$

$$(-71) - 9 = \square$$

$$25 - (-7) = \square$$

$$\square - 10 = 14$$



En una serie de 6 partidos, entre los equipos P y Q, se acuerda que al equipo ganador se le otorgará 2 puntos y al equipo perdedor se le disminuirá 1 punto. En caso de empate ambos no obtendrán punto alguno. Completa el siguiente cuadro que corresponde al puntaje de los equipos P y Q, utilizando números enteros y halla el equipo que obtuvo el mayor puntaje.



Fechas	Equipo P	Equipo Q	Puntaje P	Puntaje Q
Primera	pierde	gana	-1	2
Segunda	empata			
Tercera	gana			
Cuarta			-1	2
Quinta			2	-1
Sexta	pierde			
Situación final				

Completa la pirámide si el número de cada círculo es igual a la suma de los números de los dos círculos inferiores.

