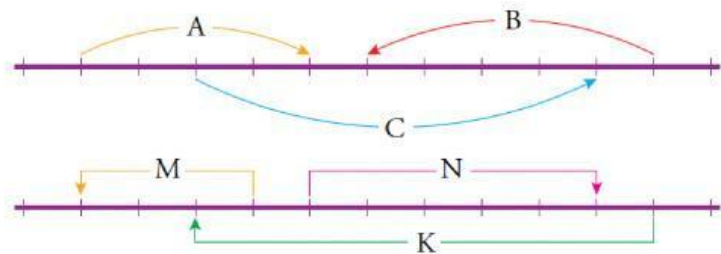


LOS NÚMEROS ENTEROS

1. Escribe el número que mejor representa la situación que se plantea:

- a) Bajamos al sótano 4.
- b) Pitágoras, nació en el año 582 antes de Cristo.
- c) El submarino se encuentra a 120 metros bajo el mar.
- d) En Sierra Nevada, el termómetro marcaba 4º C bajo cero

2. Escribe un número entero para cada movimiento en la recta:



3. Ordena:

a) De mayor a menor la siguiente lista de temperaturas:

+6°C -5°C -4°C +2°C +1°C -9°C

b) Cronológicamente (de menor a mayor), los siguientes años:

1540 aC 208dC 150 aC 33dC 107aC 2009 dC

4. Calcula el valor absoluto y el número opuesto de cada uno de los 6 números enteros de la serie a) del ejercicio anterior.

Número	Valor absoluto	Número Opuesto

5. Calcula.

- a) $13 - 9 + 5 - 7$
- b) $6 - 8 - 6 + 5 + 4 - 6$
- c) $-3 - 5 + 2 - 1 - 7 + 4$
- d) $-8 - 7 + 2 + 9 - 10 + 18$

6. Quita paréntesis y opera.

- a) $(+3) - (+8)$
- b) $(-9) + (-6)$
- c) $(-7) - (-7) - (+7)$
- d) $(-11) + (+8) - (-6)$
- e) $(+15) - (-12) - (+11) + (-16)$
- f) $(-3) - (-2) - (+4) + (-7) + (+8)$