

# UNIDAD 5

## Matemáticas

AA

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

1 Expresa las situaciones siguientes con números positivos o negativos.

a) Estar a 15 grados bajo cero. → .....

b) Deber 12 euros. → .....

c) 1 500 m de altura sobre el nivel del mar. → .....

d) 20° bajo cero. → .....

2 Representa en la recta cada uno de estos números:

$$A = -3 \quad B = +3 \quad C = -1 \quad D = +1$$



3 Escribe todos los números que faltan.

a)  $-4 < \dots < \dots < \dots < 0$

b)  $-1 > \dots > \dots > \dots > -5$

c)  $+2 > \dots > \dots > \dots > \dots > -4$

4 Ordena estas temperaturas empezando por la más baja:

$$+3 \text{ } ^\circ\text{C} \quad 0 \text{ } ^\circ\text{C} \quad -2 \text{ } ^\circ\text{C} \quad +4 \text{ } ^\circ\text{C} \quad -3 \text{ } ^\circ\text{C} \quad -1 \text{ } ^\circ\text{C}$$

.....

5 Euclides nació en el año 300 a.C., y Pitágoras, 280 años antes. ¿En qué año nació Pitágoras?

.....

# UNIDAD 5

## Matemáticas

AA

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

6 Calcula.

a)  $(+10) + (-5) + (+7) + (-9) = \dots\dots\dots$

b)  $(-15) + (+5) + (-3) + (+10) = \dots\dots\dots$

c)  $(-5) + (+2) + (+3) + (-1) = \dots\dots\dots$

d)  $(+3) + (-6) + (+5) + (-2) = \dots\dots\dots$

e)  $(-8) + (-3) + (+6) + (+10) = \dots\dots\dots$

7 Completa esta tabla:

+	+3	-2	+1	0	-1
-3	0	-5			
+2					
-1					
0					
+1					

8 Escribe los números que faltan en este cuadrado mágico:

+9		-4	+6
+2	0		+5
	+4	+3	
-3	+7	+8	-6