1. (1p) Completa la siguiente tabla, donde | denota el valor absoluto de un número:

ANTERIOR	NÚMERO	SIGUIENTE
	-100	
-23		
		0

- **2.** (1p) Ordena de menor a mayor: -8, |-7|, -6, 3, 0, |5|, -9
- **3. (4p)** Resuelve las siguientes operaciones:

a.
$$23 - 35 - 12 + 18$$

b.
$$14 - 8: 4 + 7 - 2 \cdot 8$$

c.
$$2 - (+10) - (8 - 15)$$

d.
$$-(2-8+13)+(11-14)$$

e.
$$16 - (-3 - 9) + [-3 - (-6)]$$

f.
$$2 \cdot (-10) - 3 \cdot 3 + 1$$

g.
$$-(2-6\cdot 3)-4:(2-4)$$

h.
$$2 + [-(1+3) + 12: (2-4 \cdot 2)]$$

4. (1p) Calcula:

a.
$$(-2)^6$$

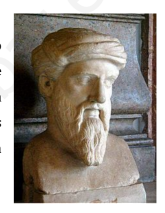
b.
$$-5^2$$

c.
$$(-1)^{1001}$$

d.
$$(-10)^7$$

5. (1.5p) PITÁGORAS DE SAMOS

Pitágoras de Samos (560 a.C. – 475 a.C.) fue un filósofo y matemático griego considerado el primer matemático puro. Contribuyó de manera significativa en el avance de la matemática helénica, la geometría y la aritmética, derivadas particularmente de las relaciones numéricas, y aplicadas por ejemplo a la teoría de pesos y medidas, a la teoría de la música o a la astronomía.



a. ¿Cuántos años vivió Pitágoras?

b. Los primeros escritos detallados datan de 150 después de su muerte, ¿de qué año se trata?

c. ¿Hace cuántos años nació Pitágoras?

6. (1.5p) REGISTRO DE TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los meses impares del año 2015 en un pueblo fueron:

MES	TEMPERATURA
Enero	−12º C
Marzo	
Mayo	
Julio	39º C
Septiembre	
Noviembre	

- **a.** (1p) Completa la tabla sabiendo que:
 - En marzo la temperatura fue el valor absoluto de la temperatura en enero.
 - En el mes de mayo la temperatura fue 36º C mayor que la de enero.
 - En septiembre la temperatura disminuyó 12º C respecto a la de Julio.
 - En noviembre la temperatura fue 11º C superior a la de enero.
- **b.** (0.5p) ¿Cuánto varió la temperatura entre enero y julio?

SOLUCIONES

1. Completa la siguiente tabla, donde | | denota el valor absoluto de un número:

ANTERIOR	NÚMERO	SIGUIENTE
-101	-100	– 99
[-23]	24	25
-2	-1	0

2. Ordena de menor a mayor: -8, |-7|, -6, 3, 0, |5|, -9

Dado que
$$|-7| = 7$$
 y $|5| = 5$, resulta:
$$-9 < -8 < -6 < 0 < 3 < |5| < |-7|$$

3. Resuelve las siguientes operaciones:

a.
$$23 - 35 - 12 + 18 = 41 - 47 = -6$$

b.
$$14 - 8: 4 + 7 - 2 \cdot 8 = 14 - 2 + 7 - 16 = 12 + 7 - 16 = 19 - 16 = 3$$

c.
$$2 - (+10) - (8 - 15) =$$

 $2 - 10 - (-7) =$
 $2 - 10 + 7 =$
 $9 - 10 =$
 -1

d.
$$-(2-8+13)+(11-14) =$$

 $-(7)+(-3) =$
 $-7-3 =$
 -10

e.
$$16 - (-3 - 9) + [-3 - (-6)] =$$

 $16 - (-12) + [-3 + 6] =$
 $16 + 12 + [+3] =$
 $16 + 12 + 3 =$
 31

f.
$$2 \cdot (-10) - 3 \cdot 3 + 1 =$$
 $-20 - 3 \cdot 3 + 1 =$
 $-20 - 9 + 1 =$
 $-29 + 1 =$
 -28

g.
$$-(2-6\cdot3)-4$$
: $(2-4)=$
 $-(2-18)-4$: $(-2)=$
 $-(-16)+2=$
 $+16+2=$
18

h.
$$2 + [-(1+3) + 12: (2-4 \cdot 2)] =$$

 $2 + [-(4) + 12: (2-8)] =$
 $2 + [-4 + 12: (-6)] =$
 $2 + [-4-2] =$
 $2 + [-6] =$
 $2 - 6 =$
 -4

4. Calcula:

a.
$$(-2)^6 = (-2) \cdot (-2) \cdot (-2) \cdot (-2) \cdot (-2) \cdot (-2) = 64$$

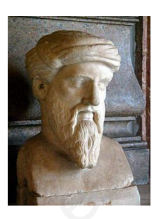
b.
$$-5^2 = -5 \cdot 5 = -125$$
 (la base es 5, no -5)

c.
$$(-1)^{1001} = -1$$
 (negativo por se el exponente impar)

d.
$$(-10)^7 = -10.000.000$$

5. PITÁGORAS DE SAMOS

Pitágoras de Samos (560 a.C. – 475 a.C.) fue un filósofo y matemático griego considerado el primer matemático puro. Contribuyó de manera significativa en el avance de la matemática helénica, la geometría y la aritmética, derivadas particularmente de las relaciones numéricas, y aplicadas por ejemplo a la teoría de pesos y medidas, a la teoría de la música o a la astronomía.



a. ¿Cuántos años vivió Pitágoras?

$$560 - 475 = 85$$
 años

b. Los primeros escritos detallados datan de 150 después de su muerte, ¿de qué año se trata?

$$475 - 150 = 325 \text{ a.C}$$

c. ¿Hace cuántos años nació Pitágoras?

$$2015 + 560 = 2575$$
 años

6. REGISTRO DE TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los meses impares del año 2015 en un pueblo fueron:

MES	TEMPERATURA	
Enero	−12ºC	
Marzo	12ºC	
Mayo	$36 - 12 = 24^{\circ}C$	
Julio	39ºC	
Septiembre	$39 - 12 = 27^{\circ}C$	
Noviembre	-12 + 11 = -1 ^o C	

- **a.** Completa la tabla sabiendo que:
 - En marzo la temperatura fue el valor absoluto de la temperatura en enero.
 - En el mes de mayo la temperatura fue 36º C mayor que la de enero.
 - En septiembre la temperatura disminuyó 12º C respecto a la de Julio.

- En noviembre la temperatura fue 11º C superior a la de enero.
- b. ¿Cuánto varió la temperatura entre enero y julio?

$$39 + 12 = 51^{\circ}C$$