**1. (0.75p)** Completa la siguiente tabla:

ANTERIOR	NÚMERO	SIGUIENTE
	-999	
		0
-10		1

2. (0.5p) Ordena de menor a mayor:

**a.** 
$$-1$$
,  $|-2|$ ,  $5^0$ ,  $op(3)$ ,  $|3|$ 

**3. (4p)** Resuelve las siguientes operaciones:

**a.** 
$$-45 - 38 + 14 - 18$$

**b.** 
$$14 - (8 - 4) + (7 - 2) \cdot 3$$

c. 
$$-60:(10+5\cdot 2)-(8-10)$$

**d.** 
$$-3 \cdot (4 - 8 : 2 + 13 \cdot 3) + 3 - (-11 - 14)$$

e. 
$$2 \cdot [-16 + (-3 - 9)] - 15 : [-3 - (-6)]$$

**f.** 
$$12 - [2 \cdot (-6) - 3 \cdot (3+1) - 3] - (-6) : (-2)$$

g. 
$$-9-2 \cdot [-(2-6 \cdot 3)-4 : (2-4)]+1$$

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

**4. (0.5p)** Coloca el paréntesis de manera adecuada para que se cumpla la igualdad:

**a.** 
$$10 - 2 \cdot 5 - 3 = 6$$

**b.** 
$$3 \cdot 3 + 5 - 7 - 3 = 0$$

**5. (1p)** Calcula:

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

**b.** 
$$-7^2$$

c. 
$$(2-4)^4$$

**d.** 
$$\sqrt{9+16}$$

**6. (1p)** Calcula lo que suman las edades de los emperadores romanos Julio César, Tiberio y Calígula, sabiendo que Julio César nació en el año 100 a.C. y murió en el 44 a.C.; Tiberio nació en el 42 a.C. y murió en el 37 d.C.; Calígula nació en el año 12 d.C. y murió en el 41 d.C.

## 7. (1p) LA ANTÁRTIDA Y SEVILLA

La Antártida es el continente más frío, ventoso y seco de la Tierra. En el mes de agosto se pueden alcanzar los 25 grados bajo cero, mientras que en Sevilla los termómetros pueden marcar hasta 40 grados sobre cero.

**a.** ¿Sabrías calcular cuál es la diferencia de temperatura entre estos dos lugares?

WAS WINDER

**b.** Si durante el mes de septiembre la temperatura en la Antártida baja 7 grados y en Sevilla 8 grados, respecto a las mencionadas, ¿cuánto marcarían los termómetros en cada lugar?

**8. (0.5p)** Una bomba extrae el petróleo de un pozo a 975 m de profundidad y lo eleva a un depósito situado a 28 m de altura. ¿Qué nivel supera el petróleo?

**9. (0.75p)** La temperatura del aire baja según se asciende en la atmósfera, a razón de 9  $^{\circ}$  C cada 300 metros. Si la temperatura en la superficie de la Tierra es de 0 $^{\circ}$  C, ¿a qué altura vuela un avión si la temperatura del aire es de - 81  $^{\circ}$  C?

# **SOLUCIONES**

#### 1. Completa la siguiente tabla:

ANTERIOR	NÚMERO	SIGUIENTE
-1000	<b>–</b> 999	-998
-2	-1	0
-10	<b>-</b> 9	-8

### 2. (0.5p) Ordena de menor a mayor:

a. 
$$-1$$
,  $|-2|$ ,  $5^0$ ,  $op(3)$ ,  $|3|$ 

$$-1$$
,  $|-2| = 2$ ,  $5^0 = 1$ ,  $op(3) = -3$ ,  $|3| = 3$ 

$$op(3) < -1 < 5^0 < |-2| < |3|$$

**b.** -99, 
$$|-98|$$
, -97,  $op(100)$ , 97,  $op(-96)$   
-99,  $|-98| = 98$ , -97,  $op(100) = -100$ , 97,  $op(-96) = 96$   
 $op(100) < -99 < -97 < op(-96) < 97 < |-98|$ 

## **3.** Resuelve las siguientes operaciones:

a. 
$$-45 - 38 + 14 - 18 =$$

$$-101 + 14 =$$

$$-87$$

**b.** 
$$14 - (8 - 4) + (7 - 2) \cdot 3 = 14 - (4) + (5) \cdot 3 = 14 - 4 + 5 \cdot 3 = 14 - 4 + 15 = 25$$

c. 
$$-60: (10 + 5 \cdot 2) - (8 - 10) =$$
  
 $-60: (10 + 10) - (-2) =$   
 $-60: (20) + 2 =$   
 $-3 + 2 =$   
 $-1$ 

d. 
$$-3 \cdot (4 - 8 : 2 + 13 \cdot 3) + 3 - (-11 - 14) =$$
 $-3 \cdot (4 - 4 + 39) + 3 - (-25) =$ 
 $-3 \cdot (39) + 3 + 25 =$ 
 $-117 + 3 + 25 =$ 
 $-117 + 28 =$ 
 $-89$ 

e. 
$$2 \cdot [-16 + (-3 - 9)] - 15 : [-3 - (-6)] =$$
  
 $2 \cdot [-16 + (-12)] - 15 : [-3 + 6] =$   
 $2 \cdot [-16 - 12] - 15 : [3] =$   
 $2 \cdot [-28] - 5 =$   
 $-56 - 5 =$   
 $-61$ 

f. 
$$12 - [2 \cdot (-6) - 3 \cdot (3+1) - 3] - (-6) : (-2) =$$
  
 $12 - [-12 - 3 \cdot (4) - 3] + 6 : (-2) =$   
 $12 - [-12 - 12 - 3] - 3 =$   
 $12 - [-27] - 3 =$   
 $12 + 27 - 3 =$   
36

g. 
$$-9 - 2 \cdot [-(2 - 6 \cdot 3) - 4 : (2 - 4)] + 1 =$$
 $-9 - 2 \cdot [-(2 - 18) - 4 : (-2)] + 1 =$ 
 $-9 - 2 \cdot [-(-16) + 2] + 1 =$ 
 $-9 - 2 \cdot [16 + 2] + 1 =$ 
 $-9 - 2 \cdot [18] + 1 =$ 
 $-9 - 36 + 1 =$ 
 $-44$ 

h. 
$$2 + [-(1+3\cdot3-3) + 12:(2-4\cdot2) - (-1)] =$$
  
 $2 + [-(1+9-3) + 12:(2-8) + 1] =$   
 $2 + [-(7) + 12:(-6) + 1] =$   
 $2 + [-7-2+1] =$   
 $2 + [-8] =$   
 $2 - 8 =$ 

- **4.** Coloca el paréntesis de manera adecuada para que se cumpla la igualdad:
  - **a.**  $10 2 \cdot 5 3 = 6$  $10 - 2 \cdot (5 - 3) = 6$
  - **b.**  $3 \cdot 3 + 5 7 3 = 0$   $3 \cdot (3 + 5 7) 3 = 0$
- **5.** Calcula:

-6

- a.  $(-2)^6$  $(-2)^6 = (-2)(-2)(-2)(-2)(-2)(-2) = 64$
- **b.**  $-7^2$   $-7^2 = -7 \cdot 7 = -49$
- c.  $(2-4)^4$  $(2-4)^4 = (-2)^4 = (-2)(-2)(-2)(-2) = 16$
- **d.**  $\sqrt{9+16}$   $\sqrt{9+16} = \sqrt{25} = 5$

**6.** Calcula lo que suman las edades de los emperadores romanos Julio César, Tiberio y Calígula, sabiendo que Julio César nació en el año 100 a.C. y murió en el 44 a.C.; Tiberio nació en el 42 a.C. y murió en el 37 d.C.; Calígula nació en el año 12 d.C. y murió en el 41 d.C.

Edad Julio César: 100 - 44 = 56 años. Edad Tiberio: 42 + 37 = 79 años. Edad Calígula: 41 - 12 = 29 años.

Suma de las edades: 56 + 79 + 29 = 164 años.

#### 7. LA ANTÁRTIDA Y SEVILLA

La Antártida es el continente más frío, ventoso y seco de la Tierra. En el mes de agosto se pueden alcanzar los 25 grados bajo cero, mientras que en Sevilla los termómetros pueden marcar hasta 40 grados sobre cero.

**a.** ¿Sabrías calcular cuál es la diferencia de temperatura entre estos dos lugares?

$$25 + 40 = 65 \, {}^{\circ} \, C$$

**b.** Si durante el mes de septiembre la temperatura en la Antártida baja 7 grados y en Sevilla 8 grados, respecto a las mencionadas, ¿cuánto marcarían los termómetros en cada lugar?

Antártida: 
$$25 + 7 = 32 \,{}^{\circ}C$$
 bajo cero

Sevilla: 
$$40 - 8 = 32 \,{}^{\circ}C$$

**8.** Una bomba extrae el petróleo de un pozo a 975 m de profundidad y lo eleva a un depósito situado a 28 m de altura. ¿Qué nivel supera el petróleo?

$$975 + 28 = 1003 \text{ metros}$$

9. La temperatura del aire baja según se asciende en la atmósfera, a razón de 9  $^{\circ}$  C cada 300 metros. Si la temperatura en la superficie de la Tierra es de 0 $^{\circ}$  C, ¿a qué altura vuela un avión si la temperatura del aire es de - 81  $^{\circ}$  C?

$$9 \cdot 300 = 2700 \text{ metros}$$

MMN. HODILLEROSTRICKOST