

Nombre: \_\_\_\_\_

1. (1p) Encuentra todos los divisores de 80.

2. (1p) Calcula el Máximo Común Divisor y mínimo común múltiplo de 90 y 120. Factorízalos.

3. (2p) Calcula:

a)  $4 - (5 + (-7) - (+3)) - (5 - (-8) - 2)$       b)  $7 - 3 + 2 \cdot 4 + 8 - 6 : 2 + 4$

4. (1p) A plane is flying twelve thousand meters above the sea level. The crew (*tripulación*) is looking for a sunken (*hundido*) ship. They find it by radar at sixteen thousand meters from the plane. What is the distance to the ship from the surface of the sea?

5. (2p) Escribe como única potencia: a)  $7^8 : 7^6 \cdot 7^{-4}$       b)  $(12^4 : 6^4)^3 \cdot (2^3)^{-5}$

6. (1p) Calcula las siguientes raíces: a)  $\sqrt{-9}$       b)  $\sqrt[3]{-27}$       c)  $\sqrt[3]{64}$       d)  $\sqrt{25}$

**7.** (1p) Aproxima por redondeo: a) 46,34475 a las milésimas b) 0,75071 a las centésimas

**8.** (1p) Ordena de menor a mayor:  $5, \overline{201}$ ;  $5, \widehat{201}$ ;  $5, 20\hat{1}$ ;  $5, 201$ .

**9.** (2p) Calcula

a)  $37487,5 - 9028,43$

b)  $74,55 : 8,3$  El cociente con tres decimales, e indica el resto.

**10.** (1p) Calcula  $\sqrt{18}$  hasta las centésimas, e indica el resto.

**11.** (2p) Responde a las siguientes cuestiones:

a) ¿Cuántos segundos son  $3^\circ 43' 51''$ ? b) ¿Cuántas horas son 1275 minutos?

**12.** (1p) Escribe en inglés las siguientes palabras o expresiones:

a) Decenas

b) Negativo

c) Decimal periódico

d) Mínimo común múltiplo

(1):  $\text{div}(80) = \{1, 2, 4, 5, 8, 10, 16, 20, 40, 80\}$

(2):  $90 = 2 \cdot 3^2 \cdot 5 \quad \wedge \quad 120 = 2^3 \cdot 3 \cdot 5 \quad \Rightarrow$   
 $\Rightarrow M.C.D.(90, 120) = 2 \cdot 3 \cdot 5 = 30 \quad \wedge \quad m.c.m.(90, 120) = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 = 360$

(3): a) -2 b) 21

(4): 4000 meters

(5): a)  $7^{-2}$  b)  $2^{-3}$

(6): a)  $\nexists$  b) -3 c) 4 d)  $\pm 5$

(7): a) 46,345 b) 0,75

(8):  $5,20\overline{1} < 5,2\widehat{0}\widehat{1} < 5,20\widehat{1} < 5,\widehat{2}0\widehat{1}$

(9): a) 28459,07 b)  $C = 8,981 \quad \wedge \quad R = 0,0077$

(10):  $\sqrt{18} = 4,24 \quad \wedge \quad R = 0,0224$

(11): a)  $13431^s$  b)  $21,25^h$

(12): a) tens

b) negative

c) periodic decimal

d) Lowest Common Multiple