

Matemáticas 2º ESO

IES A GUÍA. Vigo.

Profesora. Laura Losada Vieiro

Unidad 1. Números enteros.

1.- Completa los huecos.

$$2^2 = \boxed{}$$

$$5^2 = \boxed{}$$

$$7^2 = \boxed{}$$

$$(-3)^2 = \boxed{}$$

$$(-2)^3 = \boxed{}$$

$$(-1)^{11} = \boxed{}$$

2.- Indica qué signo tendrán las siguientes potencias.

$$\begin{array}{ccccc} (-2)^3 & (-3)^2 & (-2)^5 & (-1)^0 & (3)^3 \\ \boxed{} & \boxed{} & \boxed{} & \boxed{} & \boxed{} \end{array}$$

3.- Clasifica en verdadero (V) o falso (F) las siguientes afirmaciones.

a) $2 < 5$

b) $-11 < 3$

c) $5 > -8$

d) $0 > -14$

e) $-7 < -6$

f) $12 < -76$

4.- Indica cuántos números enteros hay entre cada pareja de números.

a) 7 y 9

b) -3 y 3

c) -11 y -2

5.- Escribe el valor absoluto de los siguientes números.

a) $|-1| = \boxed{}$

b) $|71| = \boxed{}$

c) $|12| = \boxed{}$

d) $|-71| = \boxed{}$

e) $|-11| = \boxed{}$

f) $|0| = \boxed{}$

6.- Comprueba si entre los siguientes números existe relación de divisibilidad (escribe SI o NO según corresponda).

a) 14 y 168

b) 12 y 98

c) 84 y 7

d) 17 y 51

7.- Factoriza los números propuestos.

a) $253 = \boxed{}$ b) $169 = \boxed{}$

c) $187 = \boxed{}$ d) $242 = \boxed{}$

8.- Calcula el MCD de estos números.

a) 81 y $108 \rightarrow \text{MCD} = \boxed{}$ b) 168 y $216 \rightarrow \text{MCD} = \boxed{}$

9.- Calcula el mcm de estas cantidades.

a) 126 y $392 \rightarrow \text{mcm} = \boxed{}$ b) 72 y $100 \rightarrow \text{mcm} = \boxed{}$

10.- Calcula el MCD y el mcm de estas descomposiciones.

a) $2^2 \cdot 3^4 \cdot 5$ y $2^3 \cdot 3 \cdot 5$ MCD = $\boxed{}$ mcm = $\boxed{}$

b) $5^3 \cdot 13^2$ y $2^3 \cdot 5^3 \cdot 7^2$ MCD = $\boxed{}$ mcm = $\boxed{}$

c) $7^4 \cdot 13 \cdot 23$ y $2^5 \cdot 7 \cdot 13^2$ MCD = $\boxed{}$ mcm = $\boxed{}$

11.- Mi madre ha comprado varias docenas de huevos. ¿Cuántos huevos tiene si es un número entre 130 y 140 ?

Mi madre tiene un total de $\boxed{}$ huevos.

12.- A una casa llegan paquetes de dos servicios de mensajería : la empresa A y la empresa B. Los paquetes de A llegan cada 12 días y los de B cada 15 días. Si esta mañana han recibido paquetes de ambas, ¿cuándo volverá a darse el caso de recibir paquetes de ambas empresas en el mismo día?

Los repartidores de ambas empresas de mensajería volverán a llevar paquetes a esa casa dentro de $\boxed{}$ días.

13.- Ordena de mayor a menor:

$$-5, 4, 5, -7, -3, 2, 0 \rightarrow \boxed{} > \boxed{} > \boxed{} > \boxed{} > \boxed{} > \boxed{} > \boxed{}$$

14.- Calcula los opuestos.

a) $\text{op}(-14) = \boxed{}$

b) $\text{op}(+99) = \boxed{}$

c) $\text{op}(-35) = \boxed{}$

15.- Calcula:

a) $\text{op}(\text{op}(-13)) = \boxed{}$

b) $\text{op}(\text{op}(+12)) = \boxed{}$

c) $|\text{op}(-12)| = \boxed{}$

d) $\text{op}(|(-12)|) = \boxed{}$

e) $|\text{op}(+13)| = \boxed{}$

f) $\text{op}(|(+13)|) = \boxed{}$

16.- Opera y escribe el resultado.

a) $12 - 5 + (-3) - (-7) + 1 = \boxed{}$

b) $3 + (-8) - 12 - (-5) + 2 = \boxed{}$

c) $12 - 5 + (-19) - (-2) - 7 = \boxed{}$

17.- Opera y escribe el resultado.

a) $-12 + (15 - 20) + 3 - (-8) = \boxed{}$

b) $14 - (3 - 7) + (4 - 7 - 6) + 1 = \boxed{}$

c) $-(7 - 21) - (15 - 6) - 3 = \boxed{}$

18.- Completa:

a) $-7 + \boxed{} = 5 - 8$

b) $-14 + \boxed{} = 3 + (-19)$

c) $12 - (-3) = 20 + \boxed{}$

19.- Manuel tiene un saldo en el banco de 235€ y tiene que pagar tres facturas, una de 195 €, otra de 73 € y otra de 45 €. ¿Qué saldo tendrá finalmente en la cuenta?

El saldo de la cuenta de Manuel es de $\boxed{}$ €.

20.- Calcula.

a) $(-15) \cdot 5 \cdot 12 = \boxed{}$
 b) $12 \cdot [-(-2)] \cdot (-11) = \boxed{}$
 c) $64 \cdot (-8) \cdot [-(-4)] = \boxed{}$

21.- Calcula.

a) $14 \cdot 7 \cdot [-27 : (-3)] = \boxed{}$
 b) $-12 + 5 - [(6+7) \cdot (2+6-3) + 9] - 21 : (-3) = \boxed{}$
 c) $[-5 + (-3-9):(3-9)] \cdot 2 + 2 - |(-8) : 2 \cdot 4| = \boxed{}$

22.- Halla los seis primeros múltiplos de 11 y de 7.

$$11 = \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{}$$

$$7 = \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{}$$

23.- Halla los divisores de (escribelos separados por comas y en orden creciente) :

$$D(15) = \boxed{} \}$$

$$D(7) = \boxed{} \mid$$

24.- Se desea cubrir con baldosas cuadradas el suelo de una habitación que mide 3,3 m de ancho por 3,9 m de largo. Se quieren poner las baldosas más grandes posibles sin cortar ninguna.

- a) ¿Cuáles son las dimensiones de las baldosas? $\boxed{} \times \boxed{}$ cm
 b) ¿Cuántas se necesitan? $\boxed{}$ Baldosas.

25.- Completa:

