1°/ Realiza las operaciones:

a)
$$9-8+5-4-3$$

b)
$$-6-4+2-8-1+11$$

c)
$$-5-3+6-2-5+2$$

d)
$$5-2+2-9-3+12$$

2°/ Realiza las operaciones:

a)
$$7+(-5+3)-(-4-2)$$

b)
$$6-(3-2)+(-1-2)$$

c)
$$4+(3-4)-(2-6-8)$$

d)
$$-7+(1+5)+(-6-8)$$

3°/ Realiza las operaciones:

a)
$$(-3) \cdot (+2) - (-5) \cdot (-4)$$

b)
$$(-45):(-9)-(-56):(+8)$$

c)
$$(-8)+(-6)\cdot(+2):(-4)$$

d)
$$[(-8)+(-6)\cdot(+2)]:(-4)$$

4°/ Realiza las operaciones:

a)
$$(-3) \cdot [6 + (-4)] + 27 : [(-1) - (-10)]$$

b)
$$-5 \cdot [3-(-2)] - 42 : [8+(-14)]$$

c)
$$36:[(-6)-(-3)]+14:[-8-(-1)]$$

d)
$$32:[(-20)+4]-40:[(-12)-(-4)]$$

5°/ Realiza las operaciones:

a)
$$(-5)^2 + (-1)^7 - 2^2 + (-2)^3$$

b)
$$(-6)^2:[3+(-5)\cdot(+3)]$$

c)
$$(+2)^5:[-5-(+3)\cdot(-7)]$$

d)
$$(-3)^3$$
: $[(-12)\cdot(-2)-(+5)\cdot(+3)]$

6º/ Efectúa las siguientes operaciones considerando solo el resultado positivo de las raices:

a)
$$\sqrt{16} + (-5) \cdot [11 + (-9)]$$

b)
$$\sqrt{64}:2+3\cdot[-11-3\cdot(-4)]$$

c)
$$3 \cdot (2-5) - \sqrt{49} \cdot (-2)$$

d)
$$-2-(-3)\cdot[\sqrt{81}-5\cdot2]$$

7º/ Expresa como una sola potencia:

a)
$$3^4 \cdot 3 \cdot 3^5$$

d)
$$(-5)^4 \cdot (-5)^6 : (-5)^3$$

e) $(3^4)^6$

b)
$$(-2)^3 \cdot (-2)^4 \cdot (-2)$$

e)
$$(3^4)^6$$

c)
$$9^7:9^2:9$$

f)
$$[(-5)^2]^2$$

8º/ Expresa como una sola potencia:

- a) $2^3 \cdot (2^7 : 2^5)$
- b) $(3^3)^5 \cdot (3^2)^4$
- c) $[(-4)^2]^6:[(-4)^3]^4$
- d) $[(-5)^4]^6:[(-5)^3]^2$

9°/ A las 8 de la mañana la temperatura era de 6° bajo cero, y 4 horas después la temperatura subió 5 grados. ¿Qué temperatura había a las 12 de la mañana?

10°/ María deja aparcado su coche en el sótano 3 de unos grandes almacenes. Sube 7 plantas para comprar algo de ropa, después baja 5 al supermercado. ¿En qué planta está el supermercado?

11°/ Tres cuerdas de 8, 12 y 18 metros, respectivamente, se quieren cortar en trozos iguales. ¿Cuál es la longitud de los mayores trozos que se pueden hacer?

12°/ Los alumnos de una clase pueden ser separados en grupos de 4, 6 y 9 sin que sobre ninguno. ¿Cuál es la menor cantidad de alumnos que puede haber en la clase?

13°/ El pasillo de una vivienda mide 1920 centímetros de largo y 224 cm de ancho. Se quiere poner baldosas cuadradas del mayor tamaño posible sin tener que cortar ninguna. Calcula el lado de las baldosas.

14°/ El autobús de la linea 1 pasa cada 30 minutos por la parada situada junto a un colegio, mientras que el autobús de la linea 4 pasa cada 20 minutos. Si ambos autobuses coinciden a las 9 de la mañana en dicha parada, ¿a qué hora volverán a coincidir allí?

15°/ Las fachadas de las casas de un lado de la calle miden 18 m y las del otro lado 24 m. Sabiendo que al principio de la calle, las fachadas de las primeras casas de cada lado empiezan a la misma altura, ¿cuántos metros hemos de recorrer para que las fachadas de dos casas de distinto lado empiecen a la misma altura?

SOLUCIONES:

9º/ 1º bajo cero

10°/ sótano 1 (planta -1)

 $11^{\circ}/\text{ m.c.d. } (8,12,18) = 2 \text{ m}$

 $12^{\circ}/\text{ m.c.m.}$ (4,6,9) = 36 alumnos

 $13^{\circ}/\text{ m.c.d.}$ (1920,224) = 32 cm

 $14^{\circ}/\text{ m.c.m}$ (30,20) = 60 minutos. A las 9 de la mañana.

 $15^{\circ}/\text{ m.c.m}$ (18,24) = 72 m