

NÚMEROS ENTEROS

10) Efectuar las siguientes operaciones teniendo en cuenta la prioridad de las operaciones:

a) $5 - 8 \cdot 2 - 3 =$

b) $(-25) : 5 \cdot 7 + (-1) =$

c) $4 - [-5 + (2 - 5)] =$

d) $(3 - 2) \cdot (-5) \cdot (-4) + 2 =$

e) $2 + 8 \cdot (-3) =$

f) $5 \cdot (-4) + 7 =$

g) $(4 + 6) \cdot (-2 + 5) =$

h) $(-3 + 7) \cdot 5 + 2 =$

i) $(-2) \cdot (+6) =$

j) $(-2) \cdot (-7) \cdot (-1) =$

k) $(+5) \cdot (-4) \cdot (-3) =$

l) $18 + 2 \cdot (5 - 9) - 3 \cdot (10 - 7) =$

11) La temperatura en una ciudad a las 12 de la mañana era 15°C . La variación de temperatura hasta las 12 de la noche fue de -10°C . Calcula cuál era la temperatura a las 12 de la noche.

Solución: _____ $^{\circ}\text{C}$

Matemáticas

1º ESO

12) El primero de mes al señor García le ingresaron en su cuenta bancaria, que tenía 346 euros, su sueldo de 2.147 euros. En la primera semana sacó 65 euros y en la siguiente volvió a sacar 73 euros; el día 20 ingresó 125 euros que le tocaron en un juego de azar; el día 25 le cobraron en su cuenta la letra del coche, que eran 185 euros. ¿Qué dinero le queda a final de mes?

Solución: _____ euros les queda a final de mes

13) Un avión vuela a 7 600 metros de altura y un submarino está sumergido a 700 metros. ¿Qué distancia les separa?

Solución: _____ metros les separa

14) Aristóteles fue uno de los filósofos más influyentes de todos los tiempos, vivió entre los años 106 y 43 a.C. ¿A qué edad murió? ¿Cuántos años hace de eso?

Solución: Murió a los _____ años

Solución: Hace _____ años de eso