**Ejercicios de repaso de matemáticas 1º ESO. Números naturales y números enteros.**

1. Realiza las siguientes operaciones:
2. $5+\left(3+7·2\right)-4·3+\left(4·6\right):3=$
3. $4·7+\left(8-3+4\right)-15:3=$
4. $84+\left[5+\left(36:2-3·5\right)-4·3\right]+10:5=$
5. Realiza las siguientes divisiones, indicando cociente y resto:
6. $4 386 :69$
7. $6 985 :42$
8. En un árbol de navidad hay tres cables distintos de luces: las amarillas se encienden cada 24 segundos; las azules cada 20 segundos y las rojas cada 9 segundos. ¿Cada cuánto tiempo se encienden todas a la vez?
9. Escribe el símbolo $>$ o $<$ según corresponda:
10. $-4$ $+3$
11. $+6$ $+4$
12. $-1$ $-5$
13. $+3$ $-2$
14. Utiliza los números enteros para expresar:
15. El año 30 antes de Cristo.
16. Me han ingresado 15 € en mi cuenta de ahorro.
17. Mi pueblo se encuentra a 25 metros sobre el nivel del mar.
18. La temperatura media en verano es de $32℃$.
19. La temperatura media en invierno es de $2℃$ bajo cero.
20. El año del descubrimiento de América.
21. Forma el opuesto de los siguientes números:
22. $-5$
23. $+6$
24. $-3$
25. $+7$
26. El primer día del mes al señor García le ingresaron en su cuenta bancaria, que tenía 346 €, su sueldo de $1 847$ €. En la primera semana sacó 65 €, y en la siguiente sacó 73 €; el día 20 ingresó 125 € ; el día 25 le cobraron la letra del coche, que eran 185 €. ¿Cuánto dinero le queda a final de mes?
27. Opera:
28. $\left[\left(1+3\right)-8\right]-\left(5+7\right)-\left(3-5\right)·\left(4-8\right)=$
29. $3·\left[8+1-\left(14-8\right)\right]+\left(10-2\right)-\left(35+14\right):7=$
30. $-\left(3-7\right)+\left[\left(-6\right):\left(-3\right)\right]=$
31. $-\left(2-1\right)·\left[\left(-16-1\right)+9\right]=$