

	TERCERA EVALUACIÓN GLOBAL 04/06/2026 2º ESO	NOTA
NOMBRE		

En todos los ejercicios indica el proceso de resolución y expresa claramente la solución. Se tendrá en cuenta la presentación, la ortografía y la limpieza

1. Calcula (1,50 Punto)

a) $\frac{8}{3} - \left[2 \div \left(\frac{1}{3} - 1 \right) - \frac{5}{2} \right] =$

b) $(-6) \cdot 3 - 5 \cdot (7 - 8 - 2)^2 - 5 \cdot [1 + 2 \cdot (1 - 4)] =$

c) $[5^8 \cdot 5^4]^3 : (5^2)^5 =$

- 2. Un señor sale de compras y gasta $\frac{1}{3}$ de su dinero en una americana, y $\frac{2}{5}$ del resto en el mercado. Si aún tienen 30 euros, ¿con cuánto dinero salió de casa? (1,50 Punto)**

3. Resuelve las siguientes ecuaciones de primer grado (1,50 Punto)

*a) Halla tres números consecutivos, cuya suma sea 96 (**utiliza una ecuación**)*

b) $\frac{x}{5} - 1 = 2 \cdot \left(x - \frac{4}{5}\right)$

4. Resuelve el siguiente sistema, por el método que consideres (1,50 Punto)

$$\begin{cases} 2x + 3y = 3 \\ 5x + 6y = 3 \end{cases}$$

5. Resuelve las siguientes ecuaciones de segundo grado (por método completo o incompleto según sea la ecuación): **(1,50 Punto)**

a) $2x^2 - 6x = 0$

b) $8x^2 - 6x + 1 = 0$

c) $x - 5 + (x - 1)^2 + 2 = 0$

6. Un hotel lleno alberga a 62 clientes en 35 habitaciones, unas individuales y otras dobles. ¿Cuántas habitaciones simples y doble tiene el hotel? **Utiliza un sistema de ecuaciones lineales para resolverlo. (1,50 Punto)**

7. Representa la siguiente función, indica qué tipo de función es e indica su pendiente.
 $y = -2x - 1$ (1 Punto)

