



## EXAMEN FINAL DE MATEMÁTICA

1. Resuelve las siguientes sumas:

$$\begin{array}{c} \text{○} \\ \text{○} \\ \text{○} \end{array} + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 9 & 4 \\ \hline 3 & 2 & 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{○} \\ \text{○} \\ \text{○} \end{array} + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 5 & 8 & 5 \\ \hline 2 & 5 & 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{○} \\ \text{○} \\ \text{○} \end{array} + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 6 & 4 & 8 \\ \hline 1 & 7 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{○} \\ \text{○} \\ \text{○} \end{array} + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 4 & 5 & 3 \\ \hline 2 & 6 & 7 \\ \hline \end{array}$$

2. Resuelve las siguientes restas:

$$- \begin{array}{c} \text{○} \\ \text{○} \\ \text{○} \end{array} \begin{array}{|c|c|c|} \hline 4 & 7 & 5 \\ \hline 3 & 8 & 2 \\ \hline \end{array}$$

$$- \begin{array}{c} \text{○} \\ \text{○} \\ \text{○} \end{array} \begin{array}{|c|c|c|} \hline 6 & 3 & 8 \\ \hline 2 & 4 & 6 \\ \hline \end{array}$$

$$- \begin{array}{c} \text{○} \\ \text{○} \\ \text{○} \end{array} \begin{array}{|c|c|c|} \hline 5 & 2 & 7 \\ \hline 3 & 5 & 1 \\ \hline \end{array}$$

$$- \begin{array}{c} \text{○} \\ \text{○} \\ \text{○} \end{array} \begin{array}{|c|c|c|} \hline 7 & 4 & 9 \\ \hline 2 & 7 & 6 \\ \hline \end{array}$$

3. Resuelve las multiplicaciones:

$$\times \begin{array}{c} \text{○} \\ \text{○} \\ \text{○} \end{array} \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 3 \\ \hline 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\times \begin{array}{c} \text{○} \\ \text{○} \\ \text{○} \end{array} \begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 2 \\ \hline 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\times \begin{array}{c} \text{○} \\ \text{○} \\ \text{○} \end{array} \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 3 \\ \hline 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\times \begin{array}{c} \text{○} \\ \text{○} \\ \text{○} \end{array} \begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 1 \\ \hline 5 \\ \hline \end{array}$$

4. Indica la lectura de los siguientes números:

- a) 3023 → \_\_\_\_\_
- b) 3509 → \_\_\_\_\_
- c) 2807 → \_\_\_\_\_

**5. Escribe el número correspondiente.**

- a) Tres mil dieciséis →
  - b) Dos mil cuatrocientos quince →
  - c) Mil ochocientos veintiocho →
  - d) Trescientos cincuenta y nueve →

6. Completa el tablero de valor posicional y escribe el número que se forma.

Valor posicional	UM	C	D	U	Número
2 U, 8 UM, 4 C, 1 D					
2 UM, 3 C, 5 U, 7 D					
4 D, 2 UM, 9 C, 6 U					
3 UM, 2 C, 3 U, 4 D					
3 UM, 1 U, 2 C, 3 D					
1 U, 3 D, 5 UM, 4 C					

**7. Resuelve el siguiente problema:**

Andrea y Saly fueron al bosque. Allí contaron 365 aves, de los cuales 134 eran colibríes y el resto gorriones. ¿Cuántos gorriones contaron?

