

1. Coloca y calcula las sumas en vertical. Hazlo abajo en los recuadros y luego anota los resultados al lado.

- A. $364 + 1\,233 =$
- B. $2.745 + 3.208 =$
- C. $26.846 + 16.385 =$
- D. $27.369 + 18.396 + 26.956 =$

2. Coloca y calcula las restas en vertical. Hazlo en los recuadros y luego anota los resultados al lado. Luego, realiza la prueba de la resta.

- a. $5.273 - 846 =$
- b. $9.968 - 3.835 =$
- c. $282.361 - 343.946 =$
- d. $68.264 - 36.972 =$

3. Completa las series sumando o restando los números indicados.

- $4.233 + 5 \rightarrow$ $+ 5 \rightarrow$ $+ 5 \rightarrow$
- $5.374 + 7 \rightarrow$ $+ 7 \rightarrow$ $+ 7 \rightarrow$
- $1.285 - 4 \rightarrow$ $- 4 \rightarrow$ $- 4 \rightarrow$
- $4.273 - 8 \rightarrow$ $- 8 \rightarrow$ $- 8 \rightarrow$

4. Realiza las operaciones combinadas.

- a. $473 - 235 + 103 + 232 =$
- b. $8.374 - 2.384 + 6.384 =$
- c. $(27.364 + 34.254) - 25.296 =$
- d. $17.458 - (4.349 + 10.342) + 12.231 =$

El Parque Nacional de Doñana está realizando un gran estudio para conocer mejor la cantidad de animales que viven en sus distintos ecosistemas.

Los alumnos de 4º de Primaria del CEIP Doñana han sido seleccionados para colaborar con los biólogos del parque.

Para ayudar en el recuento, deben resolver varios problemas relacionados con animales que se pueden encontrar en marismas, bosques, dunas y lagunas.

¡Vuestra misión es usar las sumas y restas para que los científicos puedan tener datos exactos!

1. En una zona del parque se contaron **1.268 flamencos por la mañana y 1.547 por la tarde.**

Al día siguiente se contaron **325 flamencos menos** que el total del día anterior. ¿Cuántos flamencos se contaron el primer día y cuántos se contaron el segundo día?

2. Los alumnos encontraron **2.345 huellas** de animales en un camino. Después hallaron **1.289 huellas** más.

Al analizarlas, descubrieron que **1.120 huellas no correspondían a animales del parque**. ¿Cuántas huellas de animales quedaron para el estudio?

3. En una charca vivían **3.560 tortugas**. Por la mañana, **1.245 tortugas fueron trasladadas** a otra zona.

Por la tarde, **se trasladaron 835 más**. ¿Cuántas tortugas había al final del día en la charca? Comprueba los resultados.

4. Un equipo de alumnos **contó 4.780 animales** en distintas zonas del parque. Otro equipo **contó 3.569 animales**. ¿Cuántos animales contaron entre los dos equipos?

Al revisar los datos, descubrieron que **1.240 animales habían sido contados por ambos equipos**. ¿Cuántos animales diferentes contaron en total?