



**CUANDO HAGAS LAS FICHAS DEBES TENER EN CUENTA:**

- Haz las operaciones en tu cuaderno (cuando hagas las operaciones recuerda colocar el número mayor arriba) y coloca la solución o soluciones en la ficha interactiva.
- **No te olvides colocar el punto del mil.**
  - Ejemplo:
    - 4.568 (es válido)
    - 4568 (no es válido porque le falta el punto del mil)

1) Escribe el enunciado ordenado y resuelve:

A- El primer paquete tiene 3.331 cartas y el segundo paquete tiene 2.876 cartas.

B- ¿Cuántas cartas han recibido en total?

C- En una oficina de correos han recibido 2 paquetes de cartas.

Primero	Segundo	Tercero
---------	---------	---------

Solución:

2) En una charca conviven 58 cebras, 73 gacelas y 27 cocodrilos. Cada mamífero de la charca bebe 3 litros de agua al día. ¿Cuántos litros beberán en total los mamíferos de la charca?

Solución:

3) Escribe el enunciado ordenado y resuelve:

A- ¿Quién tiene más cromos? ¿Cuántos más?

B- Manu tiene 187 cromos de fútbol y 309 de animales,

C- y su hermano Pedro tiene 269 cromos de fútbol y 283 de animales.

Primero	Segundo	Tercero
---------	---------	---------

Solución 1: ¿Quién tiene más cromos?

Solución 2: ¿Cuántos más?

4) En la clase de Luisa hay 3 pósteres de animales distintos. En cada uno hay 9 animales carnívoros y 7 animales herbívoros. ¿Cuántos animales hay en total?

Solución:

5) Escoge las preguntas correctas y resuélvelas.

Pregunta correcta:

Una gallina pone 7 huevos al día.

a) ¿Cuántos huevos son blancos?

b) ¿Cuántos huevos pondrá en 3 días?

c) ¿Cuántos huevos pondrá en una semana?

Solución:

6) Fran quiere colocar baldosas en las 4 habitaciones de su casa. Cada habitación necesita 82 baldosas. ¿Cuántas baldosas tendrá que comprar?

Solución:

7) Jorge tiene 32 canicas y quiere repartirlas entre sus cuatro primos. ¿Cuántas canicas le toca a cada primo?

Solución:

8) Mi abuelo ha recogido 36 lechugas de su huerta y las ha metido en cajas de 8. ¿Cuántas cajas necesita para llevarse todas las lechugas? ¿Todas las cajas están completas?

Solución 1: ¿Cuántas cajas necesita para llevarse todas las lechugas?

Solución 2: ¿Todas las cajas están completas?