

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

1. Si saco de la hucha 127 euros para comprar unos patines, me quedan 225 euros. ¿ Cuántos tengo en la hucha?.



2. Julián tenía 42 canicas pero le he dado 12 a Berta y ahora tienen las dos la misma cantidad. ¿Cuántas canicas tenía Berta? ¿Cuántas tienen entre los dos?

3. En la tabla siguiente puedes ver algunos datos sobre la evolución de la población de las 3 provincias aragonesas en diez años.

	Año 2000	Año 2010
Zaragoza	848 006	973 252
Huesca	205 430	228 566
Teruel	136 473	145 277

- ¿ Cuántos habitantes creció la población de Zaragoza?
- ¿Cuántos habitantes le faltaba en 2010 para llegar al millón?
- ¿Cuál era la población total de Aragón en el año 2000?
- ¿Qué provincia incremento (aumento) más su número de habitantes?

4. Juan escribe números de forma consecutiva, así: 1,2,3... Cuando ha escrito la cifra 8 cinco veces, ha parado de escribir. ¿Cuál es el último número que ha escrito?



5. Al inicio de un viaje, el cuentakilómetros de un coche señala 76.989 km. ¿Cuánto marcará después de haber recorrido 567km?

6. Jorge, que vive en un pueblo agrícola, ha recogido en una tabla la producción de trigo en su comarca en varios años.

Año	Producción de trigo
2009	1 234 569
2010	645 980
2011	997 345
2012	1 283 647
2013	899 360

a) ¿Cuál fue el año mayor producción?

b) ¿En qué año se redujo mucho la cosecha?

c) ¿En qué año la producción estuvo más cerca del millón kilos?

7. El supercomputador que controla el rumbo de la nave Enterprise V anuncia los tres planetas más cercanos.

- Solaris II: 1.580.275 km.
- Alfa X: millón y medio de km. Escríbelo con cifras_____.
- Roca VII: un millón seiscientos mil kilómetros. Escríbelo con cifras_____.
- ¿Cuál es el planeta más cercano? ¿Y el más lejano?

8. La diferencia de dos números es 7 689. Si el sustraendo es 5 649, ¿cuál es el minuendo?