

**Resolución de problemas: (recuerda hacer todos los pasos de resolución de problemas)**

- 1- En el colegio Garona hay 64 alumnos de cuarto de primaria, deciden hacer un desayuno solidario para recaudar fondos.  
En este desayuno cada alumno tiene que traer dos bebidas, tres bocaditos y cuatro galletas.
- a) ¿Cuántas bebidas llevarán en total?
  - b) ¿Cuántos bocaditos habrá entre todos?
  - c) ¿Cuántas galletas podrán vender?
  - d) ¿Cuántos productos tienen en total para vender?
- 2- El desayuno ha sido todo un éxito han vendido la mitad de los productos que tenían. ¿Cuántos productos han vendido?
- 3- Si de cada cosa se han vendido los mismos productos. ¿Cuántas bebidas, bocaditos y galletas se han vendido?

En la siguiente tabla tienes el número de habitantes de las mayores ciudades de España:

Madrid	Barcelona	Valencia	Sevilla	Zaragoza	Málaga	Murcia
3.255.944	1.621.537	814.208	703.206	674.317	568.305	438.870

- 1- Escribe como se lee el número de habitantes de Madrid y Murcia.
- 2- ¿Cuál es la diferencia de población entre Barcelona y Sevilla?

- 3- Madrid es la ciudad con mayor número de habitantes, más de tres millones.  
¿Cuál de las que le siguen habría que juntar para superar la población?

#### PREMIO DE LA LOTERÍA

En un juego de lotería ha salido premiado el número 56.394. Obtiene premio todos los números que coinciden con el número 56.394 en una o varias cifras.



Premio	Cifras que coinciden
2 €	↪ las unidades
5 €	↪ las unidades y las decenas
30 €	↪ las unidades, las decenas y las centenas
300 €	↪ las unidades, las decenas, las centenas y los millares
25.000 €	↪ las unidades, las decenas, las centenas, los millares y las decenas de millar



5. ¿Cuánto dinero ha ganado cada persona con sus números?

4-

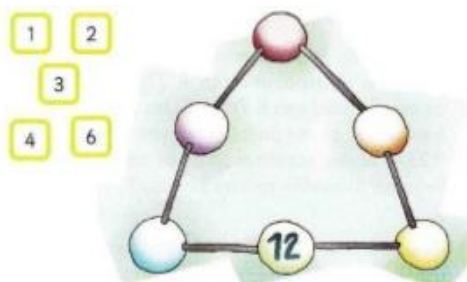
#### NUMERACIÓN:

1- Sigue las instrucciones:

- Rodea de color verde los números pares.
- rodea de color azul los números menores de 10.000.
- Rodea de color rojo los números mayores de 15.000.
- ¿qué número te ha quedado sin rodear?

12.196	4.339	6.745	19.712
18.417	51.420	2.743	15.719
9.431	16.919	14.211	8.213

2- Coloca los números en los círculos de forma que al multiplicar los tres números de cada lado el resultado sea siempre 24.



4- Resuelve el crucigrama numérico:

	A	B	C
1	24		
2			
3			

**B1:** triple de 21

**C1:** Doble de 14

**B2:** una quincena

**C2:** dos docenas menos media

**B3:** Dos docenas y media

**C3:** Una decena más 0.

**A1:** Dos docenas

**A2:** una centena menos 9.

**A3:** doble de 39.

5- Con estas pistas averigua de qué número se trata:

- a) Es un número menor que 789.051
- b) Es mayor que 789.016.
- c) Es un número par.
- d) Tiene una decena.

6- Adivina que números puede haber pensado Rocío:

Es un número capicúa  
de cinco cifras con 2 UM  
y 6 U.

— — — — —