

Alumno/a: .....

## RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS



### Recuerda

- 1º. Lee con atención el enunciado, las veces que sean necesarias.
- 2º. Aclara los datos y lo que te pregunta el problema. Si es necesario haz un esquema.
- 3º. Piensa lo que debes hacer y luego realiza las cuentas
- 4º. Comprueba el resultado y escribe la solución

52. El collar de Elena tiene 24 bolitas rojas, 18 verdes y 20 azules. ¿Cuántas bolitas tiene el collar?



El collar tiene ..... bolitas

54. Entre perros y gatos hay 436 animales. Si 158 son perros, ¿cuántos gatos hay?

Hay ..... gatos

56. En una carrera, Carlos ha llegado el primero, Fernando el último y Javier ha llegado antes que Fernando. Escribe los nombres de estos tres amigos según llegaron a la meta



.....

.....

.....

58. ¿Cuántos euros son?



Son ..... euros

53. En el colegio hay dos clases de 3º con 49 alumnos en total. Si en una clase hay 25 alumnos, ¿cuántos hay en la otra?

En la otra clase hay  
.....  
alumnos



55. Juan trabaja en una mensajería. Esta mañana recogió 20 paquetes y esta tarde 37. ¿Cuántos paquetes ha recogido hoy?

Juan ha recogido hoy .....  
paquetes

57. ¿Cómo puedes pagar esta bicicleta con el menor número de billetes?



..... billete de .....

..... billete de .....

..... billete de .....

..... billete de .....