



## **Guía de trabajo matemática N° 2**

OBJETIVO: Resolver situaciones problemáticas.

HABILIDAD: Identificar, aplicar, resolver.

INSTRUCCIONES: Realizar adiciones con reserva, sustracciones con canje, multiplicaciones.

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

- a) 62 bolitas
- b) 24 bolitas
- c) 38 bolitas
- d) 42 bolitas

2.- En el colegio hay dos cursos de 4º básico con 49 alumnos en total. Si en un curso hay 25 alumnos, ¿cuántos alumnos hay en el otro curso?

- a) 25 alumnos
- b) 24 alumnos
- c) 64 alumnos
- d) 65 alumnos

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

- a) 436 gatos
- b) 158 gatos
- c) 594 gatos
- d) 278 gatos

4.- En la granja escuela hay 296 gallinas, 184 patos y 33 faisanes. ¿Cuántas aves hay en total?

- a) 296 aves
- b) 184 aves
- c) 513 aves
- d) 217 aves



5.- Un granjero de 47 años vende por la mañana 340 huevos a 67 pesos cada uno ¿Cuántos dinero ganó con la venta de los huevos?

- a) 22.780 pesos
- b) 15.980 pesos
- c) 3.149 pesos
- d) 25.929 pesos

6) Un pastel vale \$400. ¿Cuánto valen 10 pasteles iguales?

- a) \$400
- b) \$4.000
- c) \$ 40.000
- d) \$ 5.000

7.- Juan compra 3 cajas de lápices de colores y cada caja tiene un valor de \$ 590 ¿cuánto dinero necesita para comprar las tres cajas de lápices de colores?

- a) \$1.180
- b) \$ 590
- c) \$1.770
- d) \$ 1.700