



## Guía de Reforzamiento 4º básicos Resolución de problemas

1. Francisco fue a comprar al supermercado. Compró un juguete para su hermano a \$ 2.990. Si pagó con \$5.000, ¿cuánto dinero recibió de vuelto?

Datos	Operación	respuesta

2. Dos días antes de un concierto, se vendieron 2.500 entradas de un total de 5.000 que estaban a la venta. Si durante el día del concierto se vendieron 1.250 entradas más, ¿cuántas entradas no se vendieron?

Datos	Operación	respuesta

3. En un supermercado todos los productos están con descuento. Si se aplica un descuento de \$1.990 a una torta, ésta queda con un valor de \$8.890. ¿Cuál era el precio de la torta antes del descuento?

Datos	Operación	respuesta

4. Mauricio comprará un regalo para su papá que cuesta \$ 3.780. Si tiene billetes de \$ 1.000, monedas de \$ 500, de \$100, de \$50 y de \$10, ¿cuántos billetes y monedas le deben entregar al vendedor para ocupar la menor cantidad de estas?

Datos	respuesta

5. Ana ha leído 45 páginas de un libro que tiene 69. Si el día que tenía que entregar el libro a la biblioteca, alcanzó a leer 15 páginas más, ¿cuántas páginas le faltó leer para terminarlo?

Datos	Operación	respuesta

6. Camilo colecciona bolitas de cristal. Si tiene 84 bolitas y las quiere guardar en 7 bolsas con la misma cantidad, ¿cuántas bolitas tendrá cada bolsa?

Datos	Operación	respuesta

7. Javiera tiene que leer un libro de 72 páginas. Si lee 8 páginas diarias, ¿en cuántos días terminará de leer el libro?

Datos	Operación	respuesta

8. En un colegio hay 1.355 estudiantes. Si 575 estudiantes son varones, ¿Cuántas mujeres hay en el establecimiento?

Datos	Operación	respuesta