

# Describe los personajes de un cuento

Personajes	¿En qué cuento aparece?	¿Cómo es?	¿Dónde vive?	¿Con quién vive?	¿Qué hace?

**Explica las intenciones de cada uno de los personajes que seleccionaste**

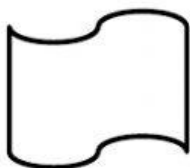
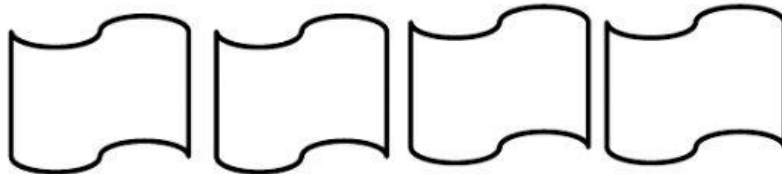
**Personaje 1:**

**Personaje 2:**

**Personaje 3:**

1. En el estante de una ferretería hay varias cajas con tornillos. De los más chicos hay 4 cajas con 1200 tornillos en cada una, de los medianos hay 7 cajas con 180 tornillos en cada una, y de los grandes hay una caja con 550 tornillos. ¿Cuántos tornillos hay en el estante?

2. Fernando lleva en su camión un costal con 1200 naranjas,  
8 costales con 400 naranjas cada uno y un costal más  
con 173 naranjas. ¿Cuántas naranjas lleva en total?



3. Un estadio de futbol cuenta con seis secciones de 800  
asientos cada una, 4 con 400 asientos cada una y una  
sección con 210 asientos. ¿Cuál es la capacidad total  
del estadio?

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--

--

4. La cajera de una tienda de autoservicio entregó a la supervisora 4 billetes de \$1000, 5 billetes de \$100, 7 monedas de \$10 y 3 monedas de \$1. ¿Cuánto dinero entregó en total?



5. Ayer jugamos boliche; los bolos rojos valían 1000 puntos, los verdes 100, los anaranjados 10 y los morados 1 punto. Si derribé 6 bolos rojos, 1 anaranjado y 6 verdes, ¿cuántos puntos conseguí?

6. A la dulcería llegó este pedido: 4 cajas con 800 chicles cada una; 5 paquetes con 250 chocolates cada uno, 6 bolsas con 20 paletas cada una y 3 algodones de azúcar. ¿Cuántas golosinas incluía el pedido?

$$6 \times 1000 + 6 \times 100 + 1 \times 10$$

---

Problema

$$1200 + 8 \times 400 + 173$$

---

Problema

$$4 \times 800 + 5 \times 250 + 6 \times 20 + 3$$

---

Problema

$$4 \times 1000 + 5 \times 100 + 7 \times 10 + 3$$

---

Problema

$$6 \times 800 + 4 \times 400 + 210$$

---

Problema

$$4 \times 1200 + 7 \times 180 + 550$$

---

Problema

## Descomposición polinómica

Consiste en expresar un número como una suma, en la que cada sumando es cada cifra del número multiplicado por una potencia de 10 (10,100,1000, etc)

Por ejemplo:

$$5368 = (5 \times 1000) + (3 \times 100) + (6 \times 10) + 8$$
$$5000 + 300 + 60 + 8$$

$$78 = (7 \times 10) + 8$$
$$70 + 8$$



## Ejercicio

Realiza la descomposición polinómica

$$5680=$$

$$895=$$

$$7602=$$

$$971=$$

$$4036=$$