

Describe los personajes de un cuento

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

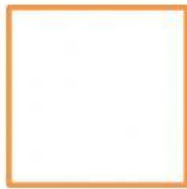
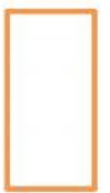
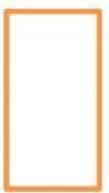
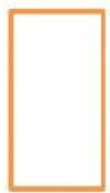
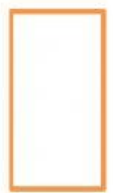
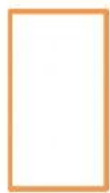
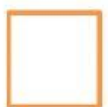
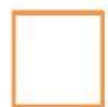
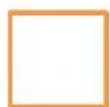
Explica las intenciones de cada uno de los personajes que seleccionaste

Personaje 1:

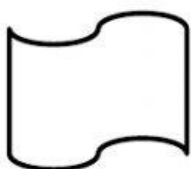
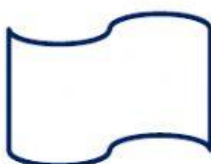
Personaje 2:

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

$$5680 =$$

$$895 =$$

$$7602 =$$

$$971 =$$

$$4036 =$$