

Etiquetando botellas

En el taller hay cajas de:



- 1.000 etiquetas
- 100 etiquetas
- 10 etiquetas
- 1 etiqueta

1. Descomponé el número de las etiquetas, para saber cuántas cajas de cada una se necesitan. Te dejo un ejemplo (es como lo hicimos el miércoles pasado)
- $5.392 = 5 \times 1.000 + 3 \times 100 + 9 \times 10 + 2 \times 1$

Ahora vos

- $4.578 = \text{x} + \text{x} + \text{x} + \text{x}$
- $6.903 = \text{x} + \text{x} + \text{x}$
- $4.951 = \text{x} + \text{x} + \text{x} + \text{x}$
- $3.004 = \text{x} + \text{x}$
- $2.703 = \text{x} + \text{x} + \text{x}$
- $1.970 = \text{x} + \text{x} + \text{x}$

2. Ahora... ¿Cuántas etiquetas hay? Componé el número para averiguarlo.

- $3 \times 1.000 + 4 \times 100 + 6 \times 10 + 7 \times 1 = \underline{3.467}$

Ahora vos

- $5 \times 1.000 + 3 \times 100 + 7 \times 10 + 9 \times 1 =$
- $8 \times 1.000 + 5 \times 100 + 8 \times 1 =$
- $7 \times 1.000 + 2 \times 100 + 7 \times 10 =$
- $4 \times 1.000 + 3 \times 1 =$
- $9 \times 1.000 + 4 \times 100 + 3 \times 10 + 8 \times 1 =$