

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

- $4.578 = \quad \times \quad + \quad \times \quad + \quad \times \quad + \quad \times$

- $6.903 = \quad \times \quad + \quad \times \quad + \quad \times$

- $4.951 = \quad \times \quad + \quad \times \quad + \quad \times \quad + \quad \times$

- $3.004 = \quad \times \quad + \quad \times$

- $2.703 = \quad \times \quad + \quad \times \quad + \quad \times$

- $1.970 = \quad \times \quad + \quad \times \quad + \quad \times$

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

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

- $8 \times 1.000 + 5 \times 100 + 8 \times 1 =$

- $7 \times 1.000 + 2 \times 100 + 7 \times 10 =$

- $4 \times 1.000 + 3 \times 1 =$

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