

- 4 Inés y Alberto, químicos de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, preparan gelatina de piña. Para comenzar, harán este donativo a la escuela de su barrio. ¿Cuántos sobres de gelatina donarán?

Donación:

5 cajas de 100 sobres

15 cajitas de 10 sobres

5 sobres



a. Resuelve.

b. Analiza tres formas de resolver. Completa los recuadros.



Con dibujos y contando

- 5 cajas de 100

100 100 100 100 100 → 500

- 15 cajitas de 10

10 cajitas: $\underbrace{10 \ 10 \ 10 \ 10 \ 10 \ 10 \ 10 \ 10 \ 10 \ 10}_{10 \times 10} \rightarrow$

5 cajitas: $\underbrace{10 \ 10 \ 10 \ 10 \ 10}_{5 \times 10} \rightarrow$

- 5 sobres

$\underbrace{1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1}_{5 \times 1} \rightarrow$

Total

Con operaciones



5 cajas de 100	15 cajitas de 10	5 unidades de sobres
5 veces 100	15 veces 10	5 veces 1
5×100	15×10	5×1
500		
Total:		

Multiplico y sumo



$$5 \times 100 + 15 \times 10 + 5 \times 1 =$$

$$\square + \square + \square = \square$$

Respuesta: _____