



La mami de Julita le dijo que compre: café, mantequilla, pasas, 1 lata de atún, harina y papas. Pero sólo tiene una bolsa que resiste 3kg ¿Qué artículos puede llevar?



Hay varias posibilidades, pero solo debes escribir dos.

1°

2°

### Calcula en gramos

2g y 25cg =

$2 + 0,25 = 2,25g$

5g y 8dg =

\_\_\_\_\_

7g, 4dg y 5cg =

\_\_\_\_\_

3kg y 250g =

\_\_\_\_\_

15dag y 7g =

\_\_\_\_\_

12hg y 8g =

\_\_\_\_\_

8kg, 2dag y 3g =

\_\_\_\_\_

## CALCULA

$40 \text{ dag} = \boxed{\phantom{000}} \text{ cg}$

$53 \text{ dg} = \boxed{\phantom{000}} \text{ mg}$

$89000 \text{ cg} = \boxed{\phantom{000}} \text{ g}$

$540 \text{ kg} = \boxed{\phantom{000}} \text{ hg}$

$4100 \text{ dag} = \boxed{\phantom{000}} \text{ kg}$

$270 \text{ kg} = \boxed{\phantom{000}} \text{ dag}$

$2 \text{ hg} = \boxed{\phantom{000}} \text{ g}$

$13 \text{ cg} = \boxed{\phantom{000}} \text{ mg}$

Expresa cada medida en centímetros

### **EJEMPLO**

$2 \text{ m y } 38 \text{ cm} = 200 \text{ cm} + 38 \text{ cm} = 238 \text{ cm}$

$\square 2 \text{ m y } 24 \text{ cm} = \boxed{\phantom{000}} \text{ cm} + \boxed{\phantom{000}} \text{ cm} = \boxed{\phantom{000}} \text{ cm}$

$\square 3 \text{ m y } 35 \text{ cm} = \boxed{\phantom{000}} \text{ cm} + \boxed{\phantom{000}} \text{ cm} = \boxed{\phantom{000}} \text{ cm}$

$\square 4 \text{ m y } 47 \text{ cm} = \boxed{\phantom{000}} \text{ cm} + \boxed{\phantom{000}} \text{ cm} = \boxed{\phantom{000}} \text{ cm}$

$\square 5 \text{ m y } 51 \text{ cm} = \boxed{\phantom{000}} \text{ cm} + \boxed{\phantom{000}} \text{ cm} = \boxed{\phantom{000}} \text{ cm}$

$\square 6 \text{ m y } 3 \text{ cm} = \boxed{\phantom{000}} \text{ cm} + \boxed{\phantom{000}} \text{ cm} = \boxed{\phantom{000}} \text{ cm}$

$\square 7 \text{ m y } 80 \text{ cm} = \boxed{\phantom{000}} \text{ cm} + \boxed{\phantom{000}} \text{ cm} = \boxed{\phantom{000}} \text{ cm}$

$\square 8 \text{ m y } 1 \text{ cm} = \boxed{\phantom{000}} \text{ cm} + \boxed{\phantom{000}} \text{ cm} = \boxed{\phantom{000}} \text{ cm}$

$\square 9 \text{ m y } 90 \text{ cm} = \boxed{\phantom{000}} \text{ cm} + \boxed{\phantom{000}} \text{ cm} = \boxed{\phantom{000}} \text{ cm}$