



1. Escribí cada medida de peso en la unidad indicada.

- a. 8,5 kg = g
- b. 69 kg = g
- c. 157,4 kg = g
- d. 262,98 kg = g
- e. 156 g = kg
- f. 528 g = kg
- g. 1.208 g = kg
- h. 8.734 g = kg
- i. 1,52 g = mg
- j. 1,3 g = mg
- k. 0,29 g = mg
- l. 1,29 g = mg

2. Completá la tabla para cada producto según corresponda.

PRODUCTO	PAQUETES DE 50 G	PAQUETES DE 200 G	PAQUETES DE 500 G
30 kg de mayonesa	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
40 kg de mostaza	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
35 kg de ketchup	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



3. Leé la situación y resolvé.

Para preparar 4 porciones de arroz con albóndigas, se necesitan 400 g de arroz y 1 kg de carne picada.

a. ¿Cuántos kilogramos de arroz son necesarios para preparar 12 porciones?

b. ¿Cuántos gramos de carne picada se utilizan en cada porción?

c. Si en un día se venden 30 porciones, ¿cuántos kilogramos se necesitan de cada ingrediente?

