



Problemas de capacidad y masa

Ana ha ido al mercado y ha comprado: 3 kg de manzanas, 50 dag de melocotones y 250 g de fresas. ¿Cuántos gramos pesa la bolsa de la compra?

La bolsa pesa g.

Jorge tiene una garrafa de 5 litros de agua. Su padre ha quitado 500 ml, y su hermana 25 dl. ¿Cuánta agua queda en la garrafa?


En la garrafa quedan ml.

Marta tiene una caja con 12 botellas de zumo. Si cada botella tiene 20 cl, ¿cuántos ml de zumo tiene en total?

En total tiene ml de zumo.

María tiene una bolsa con 1800 g de tomates. Si quiere ponerlos en una caja de 2 kilos, ¿le caben?

le caben.



Para hacer batidos Virginia ha comprado 2 l de zumo de pera, 500 cl de zumo de plátano y 15 dl de zumo de cerezas. ¿Cuántos ml de batido le saldrán?

Le saldrán ml de batido.

Carol ha comprado una sandía de 4k 300 g y Celia un melón de 2kg 400g. ¿Cuántos gramos de fruta han comprado entre las dos?

Han comprado gramos.

¿Cuántos centilitros hay en 20 latas de 5 dl?

Hay centilitros.

Si un saco de pienso pesa 150 hg, ¿Cuántos gramos pesarán 8 paquetes?

Pesarán gramos.

En un depósito tenemos 5 dal de agua para regar. Si cada árbol necesita 4 litros, ¿cuántos árboles podemos regar? ¿Cuántos litros me sobran?

Podemos regar árboles, y sobran litros.