

1)Calcula. EN TODOS LOS EJERCICIOS TENER EN CUENTA EL PUNTO

a) En gramos: $(2 \text{ hg } 5 \text{ dag}) + (4 \text{ kg } 2 \text{ hg}) =$

b) En litros: $(7 \text{ dal } 20 \text{ dl}) + 40 \text{ dl} + 200 \text{ cl} =$

2)Calcula.

a) En gramos: $(3 \text{ kg } 4 \text{ dag}) + (5 \text{ hg } 9 \text{ dag } 5 \text{ g}) =$

b) En litros: $(8 \text{ kl } 9 \text{ dal } 5 \text{ l}) - (4 \text{ hl } 5 \text{ dal } 8 \text{ l}) =$

3)Óscar lleva en su furgoneta 9 sacos de 45 kilos de trigo y 8 sacos de 35 kilos de harina. ¿Cuántos kilos ha cargado en su furgoneta?

Sol: Ha cargado

4)En una carroza de carnaval han comprado 425 kilos de caramelos. Si a cada niño y niña le dan 17 kilos de caramelos para que los reparta, ¿cuántos niños y niñas van en la carroza?

Sol: Van Niños y niñas

5)¿Cuántos sobres de azúcar, de 8 gramos cada uno, se pueden llenar con un kilo de azúcar?

Sol: Se pueden llenar sobres de

6)Si un bote de tomate pesa 4hg 2dag 5g, ¿cuántos dag pesará una caja que contiene 24 botes de tomate? ¿Y gramos? ¿Y kg?

Sol:..... Dag =.....g=..... kg

9)Un camión cisterna tiene una capacidad de 44 hly va repleto de agua para regar los tres jardines de la ciudad. Si en el primer jardín gasta 1125 l y en el segundo 13 hl, ¿cuántos litros gastará en el tercer jardín?

Sol: En el tercer jardín gastará de agua.

10)En una fiesta se han consumido 7 botellas de dos litros de refresco de cola, 8 botellas de medio litro de refresco de naranja y 12 botellas de un cuarto de litro de refresco de limón. ¿Cuántos litros de refresco se han consumido?

Sol: Se han consumido de refresco.

11)Si una furgoneta transporta 1500 garrafas de 2dl 5cl cada una, ¿cuántos litros transporta el camión en total?

Sol: