

# RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS



1. Una micro tiene un recorrido de 21,25 kilómetros. Si realiza este recorrido 7 veces al día ¿Cuántos kilómetros recorre diariamente?

Diariamente recorre \_\_\_\_\_ kilómetros

2. Para hacer un lazo de regalo, se necesitan 0,785 m de cinta. Darian quiere hacer 21 lazos. ¿Cuántos metros de cinta debe comprar?

Darían debe comprar \_\_\_\_\_ metros de cinta



3. Una botella de bebida contiene 2,5 litros. Si tengo 4,5 botellas de bebidas.

¿Cuántos litros de bebida tengo?



Tengo \_\_\_\_\_ litro de bebida

4. Un litro de leche contiene 31,2 gramos de materia grasa. ¿Cuánta grasa contiene 0,25 litros de leche?

Contiene \_\_\_\_\_ gramos de materia grasa.



5. Compré 1,5 kilos de frutas y lo repartí entre los 5 integrantes de mi familia. ¿Qué cantidad le toca a cada uno?

A cada uno le tocan \_\_\_\_\_ kilos de fruta



6. Compré 2,5 litros de bebida. ¿Cuántos vasos de 0,25 litros puedo llenar?

Puedo llenar \_\_\_\_\_ vasos de bebida

7. Para inflar un globo me tardo 1,25 minutos. ¿Cuánto me tardaré en inflar 10 globos? ¿y 100 globos? ¿y 1000 globos?

Tardaré \_\_\_\_\_ en inflar 10 globos.

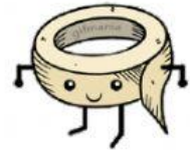
Tardaré \_\_\_\_\_ en inflar 100 globos.

Tardaré \_\_\_\_\_ en inflar 1000 globos.



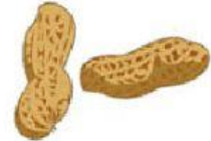
8. Un rollo de cinta adhesiva tiene 15,45 metros. Si tengo 16 rollos ¿Cuántos metros de cinta tengo?

Tengo \_\_\_\_\_ metros de cinta



9. Josefina compró 1,8 kilos de maní y los venderá en bolsas de 0,15 kilos. ¿Cuántas bolsas de maní podrá hacer?

Josefina podrá hacer \_\_\_\_\_ bolsas de maní



10. Para preparar leche con frutilla se necesitan los ingredientes de la receta y solo tengo lo de la imagen

INGREDIENTES	
3,5 ℓ de leche	
1,950 kg de fresas	
0,600 kg de azúcar moreno	



¿Cuánto me falta de cada ingrediente?

Me faltan \_\_\_\_\_ litros de leche, \_\_\_\_\_ kg de fresas y \_\_\_\_\_ kg de azúcar moreno

11. Catalina cortó dos trozos de cable



- a. Si quedan 12 metros de cable en el rollo, ¿Cuántos metros de cable medía antes de ser cortado? El cable medía \_\_\_\_\_ metros
- b. ¿Cuánto miden 6 trozos del cable largo? Miden \_\_\_\_\_ m
- c. ¿Cuál es la diferencia entre los dos cables cortados? La diferencia es de \_\_\_\_\_ m