



# Trabajo práctico virtual

## MATEMÁTICA 4°



1. Completa el cuadro.

Miligramos	15.000		106.000		
Gramos		56		22	89.000



2. Coloca el peso que corresponde para cada imagen.


450 g

20 g

12 kg

3 kg

3. Resuelve la siguiente situación problemática.

En una fábrica se empacan bolsas de 250 g de arroz. Si se producen 4 kg de arroz, ¿cuántas bolsas pueden llenarse?



Rta: Se pueden llenar                      bolsas.



En una granja se compró un costal de 8 kg de alimento para gallinas.

Si cada gallina consume 200 g de alimento por día, ¿para cuántas raciones diarias alcanza el costal?



Rta: Alcanza para                      raciones.





4. Completa el cuadro.

cc		20.000			32.000
litro	5		14	47	



5. Coloca el peso que corresponde para cada imagen.



150 ml

10 L

750 ml

250 ml

6. Resuelve la siguiente situación problemática.

En un kiosco se venden botellas de jugo de 3 L. Si cada vaso sirve 150 ml, ¿cuántos vasos se pueden llenar?



Rta: Alcanzó para \_\_\_\_\_ estudiantes.



En la biblioteca del colegio colocan un frasco con 1,8 litros de alcohol en gel para que los estudiantes lo usen antes de ingresar.  
Si cada estudiante utiliza 3 ml de alcohol en gel, ¿para cuántos estudiantes alcanzará el frasco?

Rta: Alcanza para \_\_\_\_\_ .



7. Ordena los siguientes números de menor a mayor.

0,6

0,45

1,2

0,05

0,5

0,05

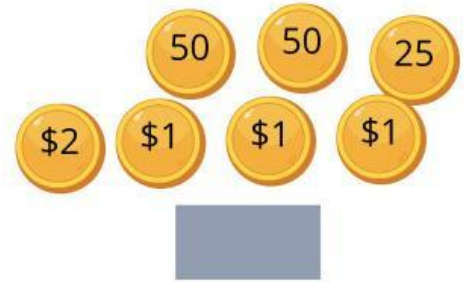


8. Pasa estas unidades de medidas.

1,35 m

5.000 g

260 ml



9. Coloca verdadero o falso.

El kilogramo es una unidad mayor que el gramo.

1 L es igual a 1.000 ml

0,4 es mayor que 0,75.

La coma separa dos unidades de medida distintas.

Un número decimal tiene coma.

10. Calcula.

- $3,5 + 1,7 =$  \_\_\_\_\_
- $6,8 - 2,3 =$  \_\_\_\_\_
- $4 \times 0,5 =$  \_\_\_\_\_