

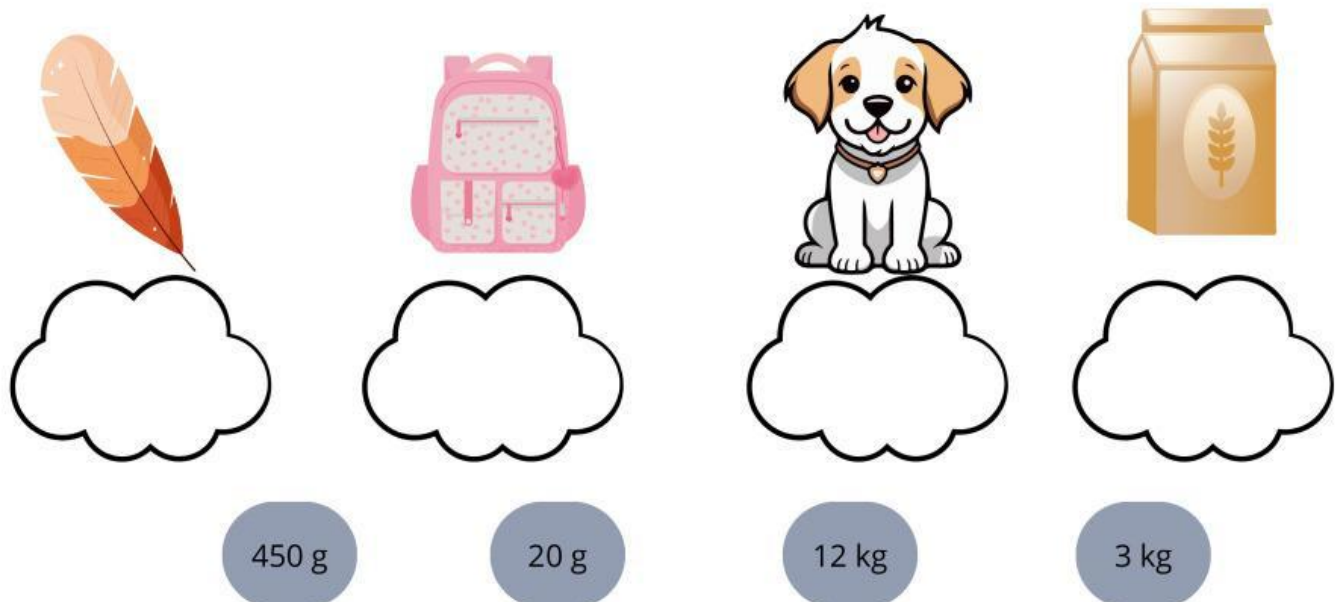
Trabajo práctico virtual

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.



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.

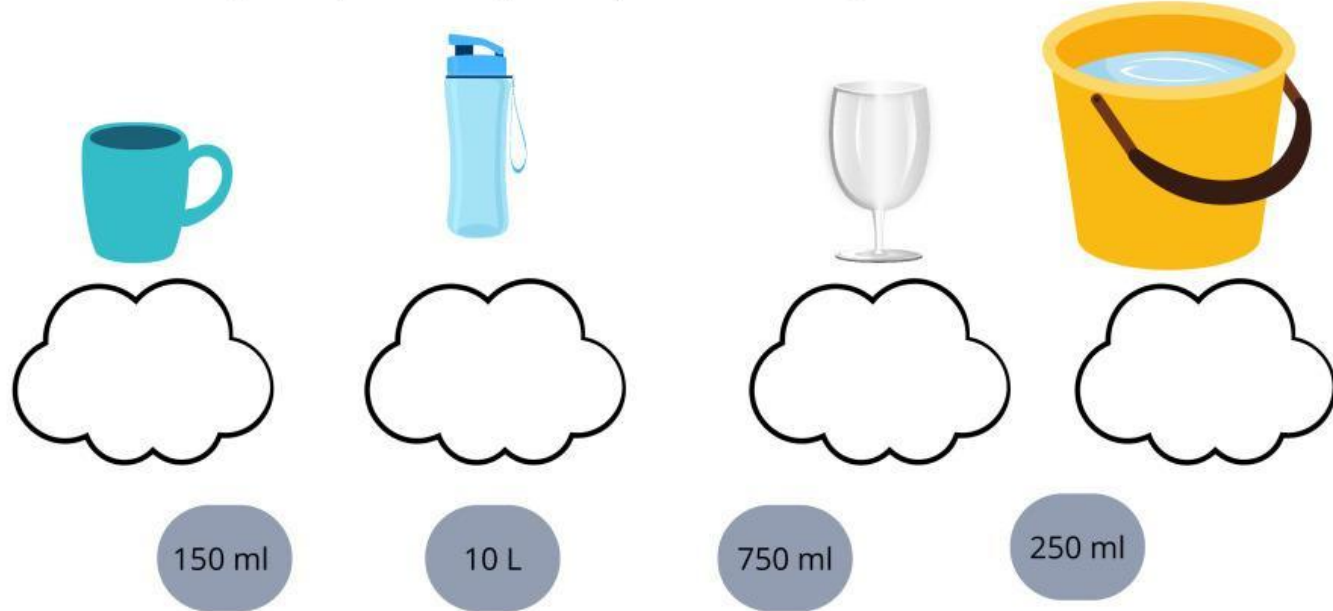
Si cada gallina consume 200 g de alimento por día, ¿para cuántas raciones diarias alcanza el costal?

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.



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.

- $3,5 + 1,7 =$ _____

- $6,8 - 2,3 =$ _____

- $4 \times 0,5 =$ _____