

EVALUACIÓN

Estudiante :			
Asignatura :	Matemática	Fecha:	
Prof. de Asignatura:	Margot Painemilla	Curso:	3º año básico.
Prof. Diferencial:	Lucila Rodríguez Almendra.		
Objetivo:	OA-22: Demostrar que comprende la medición del peso (g y kg); comparando y ordenando dos o más objetos a partir de su peso de manera informal ;usando modelos para explicar la relación que existe entre gramos y kilogramos; estimando el peso de objetos de uso cotidiano.		
Instrucciones:	1. Leer atentamente las instrucciones. 2. Completa las actividades.		



RECUPERDA



LA MASA

Es la cantidad de materia que tiene un cuerpo.

EL KILOGRAMO (KG)

Es la unidad básica de la medida de la masa.

$$1 \text{ kilo son } 1.000 \text{ g} \quad \rightarrow \quad 1\text{kg} = 1.000\text{g}$$



$$\text{Medio kilo son } 500 \text{ g} \quad \rightarrow \quad \frac{1}{2} \text{ kg} = 500 \text{ g}$$



$$\text{Un cuarto de kilo son } 250 \text{ g} \quad \rightarrow \quad \frac{1}{4} \text{ kg} = 250\text{g}$$



I. Resuelve los siguientes ejercicios:

1. Completa, observa el ejemplo

Ejemplo: $1 \text{ KG} = 2 \text{ medios kilos} = 4 \text{ cuartos de kilo}$

A $2 \text{ kg} = \boxed{} \text{ medios kilos} = \boxed{} \text{ cuartos de kilo.}$

B $3 \text{ kg} = \boxed{} \text{ medios kilos} = \boxed{} \text{ cuartos de kilo.}$

C $5 \text{ kg} = \boxed{} \text{ medios kilos} = \boxed{} \text{ cuartos de kilo.}$

2. Une o pinta de colores las parejas

2000 g



1500 g



3250 g



3. ¿Cuánto pesan? Piensa y responde



4 kilogramos

1 kilogramo

2000 gramos



2 kilogramos

800 gramos

15 kilogramos



100 gramos

1 kilogramos

3 gramos



250 gramos

50 gramos

500 gramos

4. Utiliza las siguientes medidas para responder:

25 g

320 g

2 kg

50 g

50 kg

250 g

25 kg

- ¿Cuáles son las tres medidas mayores?

<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------	---	----------------------

- ¿Cuáles son las tres medidas menores?

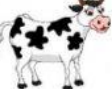
<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------	---	----------------------

- Si debes agregar medidas mayores que las dadas ¿cuales podrían ser?

<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------	---	----------------------

5. Expresemos en g(gramo) y kg (kilogramos).

Escribe g (gramos) o Kg (kilogramos) en cada según cada caso.

- El peso de un 
- El peso de una 
- El peso de una 
- El peso de una camiseta 
- El peso de una manzana 
- El peso de una maleta llena 

6. Completa según corresponda

$$3\text{Kg} = \boxed{} \text{ g}$$

$$7.000 \text{ g} = \boxed{} \text{ kg}$$

$$8\text{kg} = \boxed{} \text{ g}$$

$$6.000 \text{ g} = \boxed{} \text{ kg}$$

Muy buen trabajo!

Lo has hecho muy bien, muchas felicitaciones por tu gran trabajo
y responsabilidad.

con cariño y un gran abrazo virtual.

Profesora Margot Painemilla y

Andrea Rodríguez

REVISA ANTES DE ENVIAR

