

RECUERDA:

Las actividades las debes hacer en la libreta.

No te olvides de poner la fecha.

Acuérdate de escribir en todos los problemas: Datos: ; Operaciones: y Solución:

Debes hacer la letra clara y limpia, porque es otra persona quien va a leer lo que tú escribas.

Para contestar debes hacer frases (no vale escribir una sola palabra).

Repasar las tablas.



La imagen que da comienzo a la unidad “Medidas de capacidad y de masa” (tema 10 del libro del **tercer trimestre**) muestra una escena donde aparecen una niña comprando un melón, ¿cuánto pesará? También podemos apreciar otro niño con una botella de agua en la mano, ¿qué capacidad tendrá?

Las unidades de capacidad y de masa nos ayudan a conocer cuánto pesa y qué capacidad ocupan los objetos que nos rodean.

Lunes 25 de mayo de 2020

Medidas de masa



Sirven para saber cuánto pesa algo.
El **Kilo** o **Kilogramo (Kg)** es la unidad principal.
En un **Kilo** hay **1.000 gramos (gr)**

En un **Kilo** hay {

2 medios kilos (500 gramos)

4 cuartos de kilo (250 gramos)



1. Recuerda lo que aprendiste el curso pasado mirando el siguiente vídeo:


<https://www.youtube.com/watch?v=fnwL30uQNKo>


2. Te propongo el siguiente reto:


- Observa y busca productos que tengas en casa (nevera, despensa,...) y haz dos listados (de 5 elementos como mínimo): uno con aquellos productos que pesen más de 1 kilo y otro con productos que pesen menos de 1 kilo.


3. Por último, completa la siguiente ficha:


a. Ordena estos alimentos de mayor a menor peso, escribiendo debajo el número desde el 1 para el mayor hasta el 5 para el menor



















b. Ordena estos recipientes de mayor a menor peso, escribiendo debajo el número desde el 1 para el mayor hasta el 5 para el menor
















c. Ordena estos recipientes de mayor a menor peso, escribiendo debajo el número desde el 1 para el mayor hasta el 5 para el menor











Las actividades las debes hacer en la libreta. No te olvides de poner la fecha y el número de la actividad.

Martes 26 de mayo de 2020

1. Observa el siguiente cuadro resumen sobre el kilo, medio kilo y cuarto de kilo.

El kilo

Aprende.

La balanza está equilibrada.
El perro pesa 2 kilogramos.



La unidad que se utiliza para medir el peso es el kilogramo (kg).
Un instrumento que utilizamos para pesar es la balanza.

El medio kilo

Aprende.

Un kilo es igual a dos medios kilos.



El cuarto de kilo

Aprende.

Un kilo es igual a cuatro cuartos de kilo.



Medio kilo es igual a dos cuartos de kilo.



2. Realiza la siguiente ficha:

Marca con una cruz la casilla donde está la respuesta correcta

<p>¿Cuántos kilos pesa la calabaza?</p>  <p>12 cuartos de kilo</p> <p>4 5 3 10</p> <p>¿Cuántos cuartos de kilo pesa el pulpo?</p>  <p>12 kg</p> <p>30 48 36 50</p>	<p>¿Cuántos medios kilos pesa el oso panda?</p>  <p>150 kg</p> <p>200 15 250 300</p> <p>¿Cuántos kilos pesa el bebé?</p>  <p>24 cuartos de kilo</p> <p>10 2,4 6 4</p>
---	--

3. Realiza los siguientes problemas del libro:

- Problemas 3 y 6 de la página 163.

3 Leire ha comprado 5 kg 300 g de bombones de chocolate blanco y 3 kg 400 g de bombones de chocolate con leche.

- Expresa en gramos el peso de los bombones que ha comprado Leire.
- ¿Cuántos gramos más ha comprado de bombones de chocolate blanco que de bombones de chocolate con leche?

6 En un frutero hay 2 kg 250 g de naranjas, 1 kg de manzanas y 1 kg 35 dag de peras.

- ¿Cuántos gramos de fruta hay en el frutero?
- ¿Qué cantidad de peras habría que comprar para tener tres kilos y medio?

Miércoles 27 de mayo de 2020

1. Para reforzar lo aprendido sobre las medidas de masa mira el siguiente vídeo:

<https://youtu.be/DG2-DP7GxNs>

2. Realiza la siguiente ficha:

EL KILO Y EL GRAMO

RECUERDA: 1 KG ES IGUAL A 1.000 GRAMOS

		
600 GRAMOS	1 KG	1.400 GRAMOS

¿Cuál es el producto que pesa 1.000 gramos?

¿Qué producto es el que pesa más?

¿Y el que pesa menos?

Ordena los tres productos de mayor a menor peso:

1.

2.

3.

¿Qué producto pesa más de 1 kg?

¿Y el que menos de 1 kg?

Las actividades las debes hacer en la libreta. No te olvides de poner la fecha y el número de la actividad.

Jueves 28 de mayo de 2020

1. Resuelve en tu cuaderno los siguientes problemas:

5.- ¿Cuál es el precio de un llavero de oro de 12 g. , 14cg.; si el gramo de oro se paga a 10,5 euros?

6.- Seis kilos de arroz cuestan 6 euros. ¿Cuánto costará un saco de arroz de 80 kilos?

7.- Compré un coche usado por 4.500 euros. Me gasté en arreglarlo 410 euros y lo vendí ganando el doble de lo que gasté en el arreglo. ¿Por cuánto dinero lo vendí?

8.- En un bar hay un tonel que contiene 150 litros de vino. El contenido total del tonel vale 300 euros. Si el dueño del bar vende 76 litros de vino. ¿Cuánto le pagarán?

Los tutores del 2 ciclo
Agustín Marcos, Rosa Plasencia y Conchi Pacheco

Los Realejos a 25 de mayo de 2020