

EJERCICIOS:

UNIDADES DE MEDIDA

PARA TRABAJAR EL TEMA 10 DE MATEMÁTICAS (SEMANA DEL 25 AL 29 DE MAYO).

Lo primero que tenemos que hacer para empezar a trabajar este tema es imprimir o copiar las hojas resumen que os envío sobre **Las unidades de medida** y pegarlas en el cuaderno de Mates. Después tenéis que hacer una lectura comprensiva de las mismas

1º PASO: Comprensión: copia estas preguntas y responde.

- 1) ¿Cuáles son las unidades de medida principales de longitud?
- 2) ¿Y las de masa?
- 3) ¿Y las de capacidad?
- 4) ¿Qué unidad utilizarías para medir tú altura?
- 5) ¿Y para medir tú peso?
- 6) ¿Crees que en una taza de desayuno puede entrar un litro de leche?
- 7) ¿Pesa una manzana más de un kilo?
- 8) ¿Y una bicicleta?
- 9) ¿Podrías medir con una regla la longitud de una pintura?
- 10) ¿Qué unidad utilizamos para medir el líquido que hay en un tetrabrik?

2º PASO: Desarrollo:

- a) Utilizando tú regla mide 5 objetos diferentes que tengas en tú casa (lápiz, pinturas, cuaderno...). Anota los resultados y no te olvides de ponerme el objeto que has medido.

- b) Escribe el nombre de tres productos que tengas en la despensa de casa que pesen 1Kg y dos que pesen 500gr.
- c) Comprueba cuántos vasos de agua puedes llenar con una botella de 1l. Escribe el resultado.

3ºPASO: Síntesis. Realiza los siguientes ejercicios en el cuaderno de Mates.

1- Razona en tu cuaderno si la medida te parece correcta o no.

- . Un mueble de 3cm de alto.
- . Un coche de 4m de largo.
- . Un árbol de 2 Km de alto.
- . Un río de 10m de largo.
- . Una torre de 15 m de alto.
- . Un brazo de 1 cm de largo.

2- ¿En qué unidad expresarías cada peso, en gramos o en Kilogramos?

- . El peso de un rotulador.
- . El peso de una bicicleta.
- . El peso de un frigorífico.
- . El peso de un cuaderno.
- . El peso de un televisor.

3- ¿Cabe más o menos de un litro?

- . En una taza de desayuno.
- . En un biberón.
- . En un bidón.
- . En una garrafa.
- . En un cubo.

4- Copia y completa en tú cuaderno:

. 2m=	cm	.3Kg=	g	.5l=	cl
. 4m=	cm	.6Kg=	g	.7l=	cl
. 20m=	cm	.11Kg=	g	.20l=	cl
. 70m=	cm	.20Kg=	g	.35l=	cl
. 58m=	cm	.50Kg=	g	.60l=	cl
. 63m=	cm	.120Kg=	g	.90l=	cl

5- Resuelve estos problemas en tu cuaderno:

- Merche tiene una jarra con un litro de leche. Ha llenado un vaso de 25 centilitros. ¿cuántos centilitros de leche quedan en la jarra?
- Jaime mide un 1 metro y 25 centímetros. Su amiga Rocío mide 30 centímetros menos. ¿Cuántos centímetros mide Rocío?
- Para hacer un bizcocho de limón, Nuria necesita 25g de yogur de limón, 50g de azúcar y 75 g de harina.
 - ¿Cuánto yogur necesita Nuria para poder cocinar 10 bizcochos?
 - ¿Cuánta azúcar necesita para 20 bizcochos?
 - ¿Cuánta harina necesita para hacer 40 bizcochos?

Die Pattern

Put on your lines - that's our dashed line!



