**COLEGIO EMILIA RIQUELME**

**MATEMÁTICAS**

**SEMANA 11 AL 15 DE MAYO**

**SEGUNDO PERIODO**

**NOMBRE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**GRADO: 3°**

Hola mi pequeña estudiante y padres de familia, estas son las guías o actividades y las orientaciones de esta semana, por favor leer comprensivamente.

* **Entra a este blog**

<https://sites.google.com/view/en-clase-con-la-profe-angela> allí encontraras estas guías que ya descargaste, los videos ya descargados de las explicaciones por la profe y de You Tube, las imágenes y demás ayudas, que te permitirán comprender mejor el tema de cada semana.

* **El enlace por SKYPE es**:

<https://join.skype.com/tbCsQtB5uQVe>

Allí nos podemos comunicar con quienes requieran asesoría y explicaciones de inquietudes y preguntas, por chat, llamada o videollamada. **(Martes 12 de mayo de 10:30 a 11:30)** o por este whatsapp **314 860 95 63** sólo mensajes o audios.

* **Recuerda que la devolución de lo realizado** se envía al correo [apinomazo@campus.com.co](mailto:apinomazo@campus.com.co) el viernes 8 de mayo.
* Las clases virtuales se realizarán en los mismos horarios estipulados **miércoles 13 de mayo de 10:30 a 11:30 matemáticas y jueves 14 de mayo de 10:30 a 11:30 lengua y otras áreas.** Les informaré en que plataforma la tendremos.

**TEMA: CONTINUAMOS CON LA MASA Y SUS MEDIDAS**

**DESEMPEÑOS:**

* Resuelvo situaciones relacionadas con la masa de un objeto.
* Identifico el kilogramo, el gramo y la libra como unidades de medida
* Realizo conversiones entre kilogramos, gramos y libras

(Copia el título y este tema en el cuaderno)

1. Recordemos que el **kilogramo** es una unidad para medir la masa de un objeto. También utilizamos la medida en **libras** y en **gramos.**

**Kilogramos = kg**

**Libras = lb**

**Gramos = g**

En la siguiente tabla se muestran las equivalencias de esas medidas:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1kg = 1.000 g | 1 kg = 2 lb | 1lb = 500g |

1. Tacha el elemento que tiene mayor masa

|  |  |
| --- | --- |
| Dibujo de Cuchara pintado por Cuchara en Dibujos.net el día 03-10 ...Dibujo de Olla pintado por en Dibujos.net el día 21-06-18 a las 02 ... | Peine afro dientes cruzados #50407 - Zeva CosmeticsDibujos de Computadores para Colorear - Dibujos.net |
| Dibujo de vaca - ImaguiCómo dibujar un Pollito Pio paso a paso | dibujart.com | Tractor Dibujos Animados Aislados - Gráficos vectoriales gratis en ...Dibujo de carro - Imagui |

1. Lee comprensivamente y analiza cómo puedes hacer conversiones sencillas:

(Cópialo en el cuaderno)

|  |  |
| --- | --- |
| **Para convertir de kilogramos a gramos** | **Para convertir de kilogramos a libras** |
| Como 1 kg es igual que 1.000 gramos  Entonces sólo debes multiplicar por 1.000  **Ejemplo:**  Mamá compró 4 kilos de queso. ¿Cuántos gramos de queso compro?  Multiplicas 4 x 1= 4 y le agregas los tres ceros del mil  4 X 1000= 4.000 gramos  R/= Mamá compra 4.000 gramos de queso. | Cada 1 kilogramo tiene 2 libras, cada libra está compuesta por 500 gramos. Para convertir kilos a libras, sólo debo multiplicar por dos.  **Ejemplo:**  José quiere comprar 4 kg de arroz. Si en la tienda de su barrio solo venden arroz por libras. ¿Cuántas libras debe comprar José?  4 X 2 = 8 libras  R/= José debe comprar 8 libras de arroz. |

1. Para ejercitarte realiza las siguientes operaciones:

* Un elefante pequeño pesa, aproximadamente, 98 kilogramos. ¿Cuál es la masa en gramos del elefante?
* La tía Carmen compró 7 kilos de frijoles, empacados en paquetes de libra. ¿Cuántas libras debían empacarle?
* El perrito de Camila pesa 5 kilogramos. ¿Cuál es la masa, en gramos, del perrito?
* Para el bizcocho de la fiesta compraron 3 kilos de harina. ¿Cuántas libras hay en los 3 kilos?

1. **DIVIERTETE CON LOS JUEGOS EVALUATIVOS INTERACTIVOS**

* Del lunes 11 hasta el miércoles 13 de mayo, puedes hacerlo con ayuda de tus padres, el primero sobre “Cálculo mental”

**PIN del juego:** **03775240**

* Del miércoles 13 hasta el viernes 15 de mayo, puede hacerlo con ayuda de tus padres, el segundo sobre “Problemas”.

**PIN del juego: 07600640**

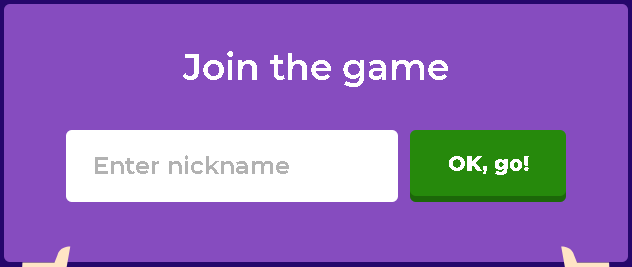
Más abajo están las indicaciones para ingresar a la página e ingresar el pin.

Para entrar a **Kahoot**, sigue la siguiente ruta:

1. Ingresa al siguiente link: <https://kahoot.it/>
2. Ingresa el pin (código) del juego: **03775240 Cálculo mental**



1. Luego escribe tu primer nombre y primer apellido en el espacio que dice “**Enter nickname**” y clickea en “**OK, go!**”:



1. Y por último, diviértete respondiendo las preguntas que aparecerán a continuación.
2. Recuerda que esta actividad está disponible desde 11 hasta 13 de mayo.
3. La actividad sólo puedes hacerla una vez.
4. El otro juego se activará entre el miércoles 13 y el viernes 15 con este

PIN del juego: **07600640 Problemas**