



Escuela Municipal Villa Carolina Temuco	Guía de Aprendizaje Lenguaje y Comunicación. 5° Básico	Profesora: Marcelina Díaz Prof. Ed. Diferencial: Pamela Sánchez Daniela Aguayo
---	--	--

Guía para trabajar en casa 5° año básico

OBJETIVO DE APRENDIZAJE: Resolver operatoria básica de división aplicando algoritmo

Nombre:

Fecha:

INSTRUCCIONES GENERALES.

- ❖ Puedes revisar la página de la escuela para ver tus tareas y el Whatsapp de tu papá o mamá.
- ❖ Organizar un horario para hacer la tarea.
- ❖ De no tener espacio en el texto para completar la actividad, escribir las respuestas en el cuaderno.
- ❖ Haz tus ejercicios con cuidado y tranquilo, ocupa un lápiz grafito y goma.

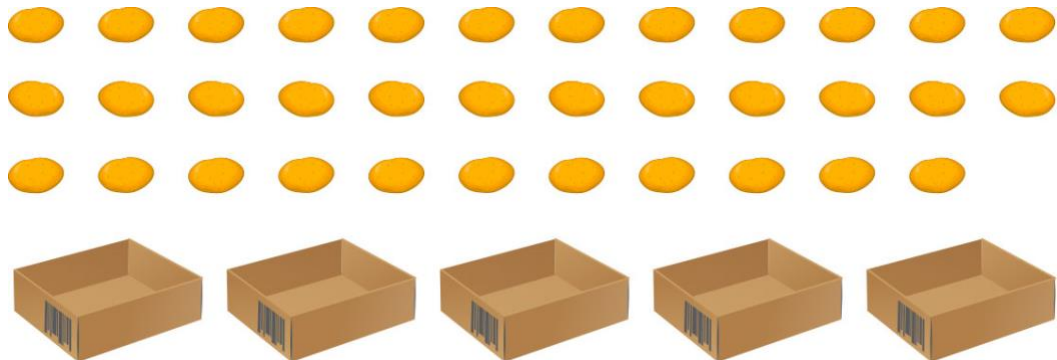


Instrucciones de la actividad:

- 1.- Recordar y analizar el contenido de divisiones por repartición.
2. Realizar los ejercicios dados
- 3.- Revisar video explicativo dado al final, para avanzar con las divisiones.

Recordemos:

Marcela compró 35 papas y quiere repartirlas en cantidades iguales en 5 cajas:



<p>Escuela Municipal Villa Carolina Temuco</p>	<p>Guía de Aprendizaje Lenguaje y Comunicación. 5° Básico</p>	<p>Profesora: Marcelina Díaz Prof. Ed. Diferencial: Pamela Sánchez Daniela Aguayo</p>
--	---	---

¿Cuántas papas quedarán en cada caja?

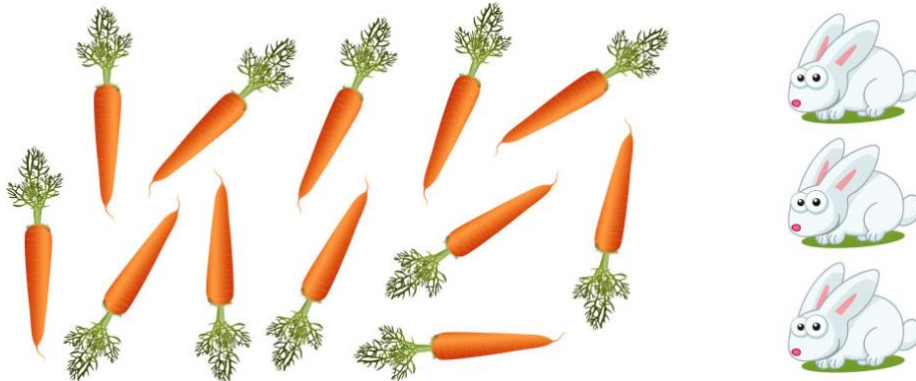
7 papas en cada caja

¿Cómo lo hicimos?

Colocando una papa en cada caja hasta repartir las 35, quedarán de esa manera 7 papas en cada caja y no sobra ninguna



1.- Matías compró en la feria 12 zanahorias iguales para sus 3 conejos y quiere darles la misma cantidad de zanahoria a cada uno.



¿Cuántas zanahorias le dará a cada conejo?.....

12 repartido en 3 es.....

¿te sobró alguna zanahoria?.....

2.-Ahora te invito a ocupar lo que tengas en tu casa (porotos, lentejas, lápices.) y hagas las siguientes divisiones con ese material. (puedes ocupar las tablas de multiplicar, para que se te haga más fácil. Saca una foto y envíala realizando estos ejercicios.

a) $10 : 5 =$

b) $30 : 5 =$

c) $72 : 9 =$

<p>Escuela Municipal Villa Carolina Temuco</p>	<p>Guía de Aprendizaje Lenguaje y Comunicación. 5° Básico</p>	<p>Profesora: Marcelina Díaz Prof. Ed. Diferencial: Pamela Sánchez Daniela Aguayo</p>
--	---	---

3.- Te invito a realizar estos problemas con divisiones.

a) Juanito tiene \$100 y quiere comprar 5 chicles para darle a todos sus amigos. Los compró y no le dieron nada de vuelto. ¿Cuántos vale cada chicle?



Ejercicio de división:

Respuesta:

b) Camila tiene \$1000 y quiere darle todo a sus dos hermanitas, ¿con cuánto dinero se queda cada hermana?



Ejercicio de división:

Respuesta:



Escuela Municipal Villa Carolina Temuco	Guía de Aprendizaje Lenguaje y Comunicación. 5° Básico	Profesora: Marcelina Díaz Prof. Ed. Diferencial: Pamela Sánchez Daniela Aguayo
---	--	--

4.- Resuelve las siguientes divisiones

a) $78 : 6 =$

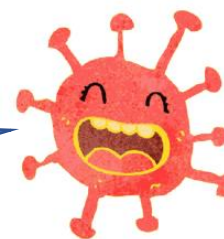
b) $492 : 4 =$

c) $838 : 2 =$

5.- Si puedes revisa este video para saber más como dividir

<https://www.youtube.com/watch?v=UJTjuSCmRuQ&t=227s>

¡Tenemos un desafío para ti!



Ya que estás en tu casita, aprendiéndote las tablas de multiplicar. ¡Cuando volvamos a la escuela las repasaremos!

1 x 1 = 1 1 x 2 = 2 1 x 3 = 3 1 x 4 = 4 1 x 5 = 5 1 x 6 = 6 1 x 7 = 7 1 x 8 = 8 1 x 9 = 9 1 x 10 = 10	2 x 1 = 2 2 x 2 = 4 2 x 3 = 6 2 x 4 = 8 2 x 5 = 10 2 x 6 = 12 2 x 7 = 14 2 x 8 = 16 2 x 9 = 18 2 x 10 = 20	3 x 1 = 3 3 x 2 = 6 3 x 3 = 9 3 x 4 = 12 3 x 5 = 15 3 x 6 = 18 3 x 7 = 21 3 x 8 = 24 3 x 9 = 27 3 x 10 = 30	4 x 1 = 4 4 x 2 = 8 4 x 3 = 12 4 x 4 = 16 4 x 5 = 20 4 x 6 = 24 4 x 7 = 28 4 x 8 = 32 4 x 9 = 36 4 x 10 = 40	5 x 1 = 5 5 x 2 = 10 5 x 3 = 15 5 x 4 = 20 5 x 5 = 25 5 x 6 = 30 5 x 7 = 35 5 x 8 = 40 5 x 9 = 45 5 x 10 = 50	6 x 1 = 6 6 x 2 = 12 6 x 3 = 18 6 x 4 = 24 6 x 5 = 30 6 x 6 = 36 6 x 7 = 42 6 x 8 = 48 6 x 9 = 54 6 x 10 = 60	7 x 1 = 7 7 x 2 = 14 7 x 3 = 21 7 x 4 = 28 7 x 5 = 35 7 x 6 = 42 7 x 7 = 49 7 x 8 = 56 7 x 9 = 63 7 x 10 = 70	8 x 1 = 8 8 x 2 = 16 8 x 3 = 24 8 x 4 = 32 8 x 5 = 40 8 x 6 = 48 8 x 7 = 56 8 x 8 = 64 8 x 9 = 72 8 x 10 = 80	9 x 1 = 9 9 x 2 = 18 9 x 3 = 27 9 x 4 = 36 9 x 5 = 45 9 x 6 = 54 9 x 7 = 63 9 x 8 = 72 9 x 9 = 81 9 x 10 = 90	10 x 1 = 10 10 x 2 = 20 10 x 3 = 30 10 x 4 = 40 10 x 5 = 50 10 x 6 = 60 10 x 7 = 70 10 x 8 = 80 10 x 9 = 90 10 x 10 = 100
--	---	--	---	--	--	--	--	--	--