



GUÍA DIGITAL N°5 GUÍA

ASIGNATURA: Educación Matemática

CURSO: 5° básico A

DOCENTE: María del Pilar Palma Luna.

SEMANA: 11 al 15 de Mayo

DÍAS ATENCIÓN CONSULTAS

CONTACTO: pilar.palma@colegio-isabelriquelme.cl

DIAS ATENCIÓN CONSULTAS todos los días de 16.00 a 16.30 hrs

OBJETIVO APRENDIZAJE

Demostrar que comprenden la multiplicación de dos números naturales de dos dígitos por números naturales.

ACTIVIDAD

Estudiantes antes de comenzar los ejercicios , te pido que revises el siguiente link

<https://youtu.be/44yq95Wouic>

Empezamos nuestro trabajo recordando

Partes de la multiplicación

$$5 \times 3 = 15$$

↑ ↑ ↑

multiplicando multiplicador Producto

D.U.

$$\begin{array}{r} 12 \cdot 5 \\ \hline 60 \end{array}$$

Producto final



Se comienza multiplicando por las unidades con unidades, luego unidades con decenas de derecha a izquierda

Vamos a realizar una serie de ejercicios, tú lo realizas en tu cuaderno , escribe cada número en un cuadrado.

1.-Resuelve las siguientes multiplicaciones, fíjate en los factores.

1 kilo de Arroz cuesta \$ 479 ¿Cuánto cuestan 60 kilos de Arroz?

Respuesta:

1 litro de jugo cuesta \$ 990 ¿Cuánto cuestan 10 litros de jugo ?

Respuesta:

1 caja de té cuesta \$ 410 ¿Cuánto cuestan 10 cajas de té ?

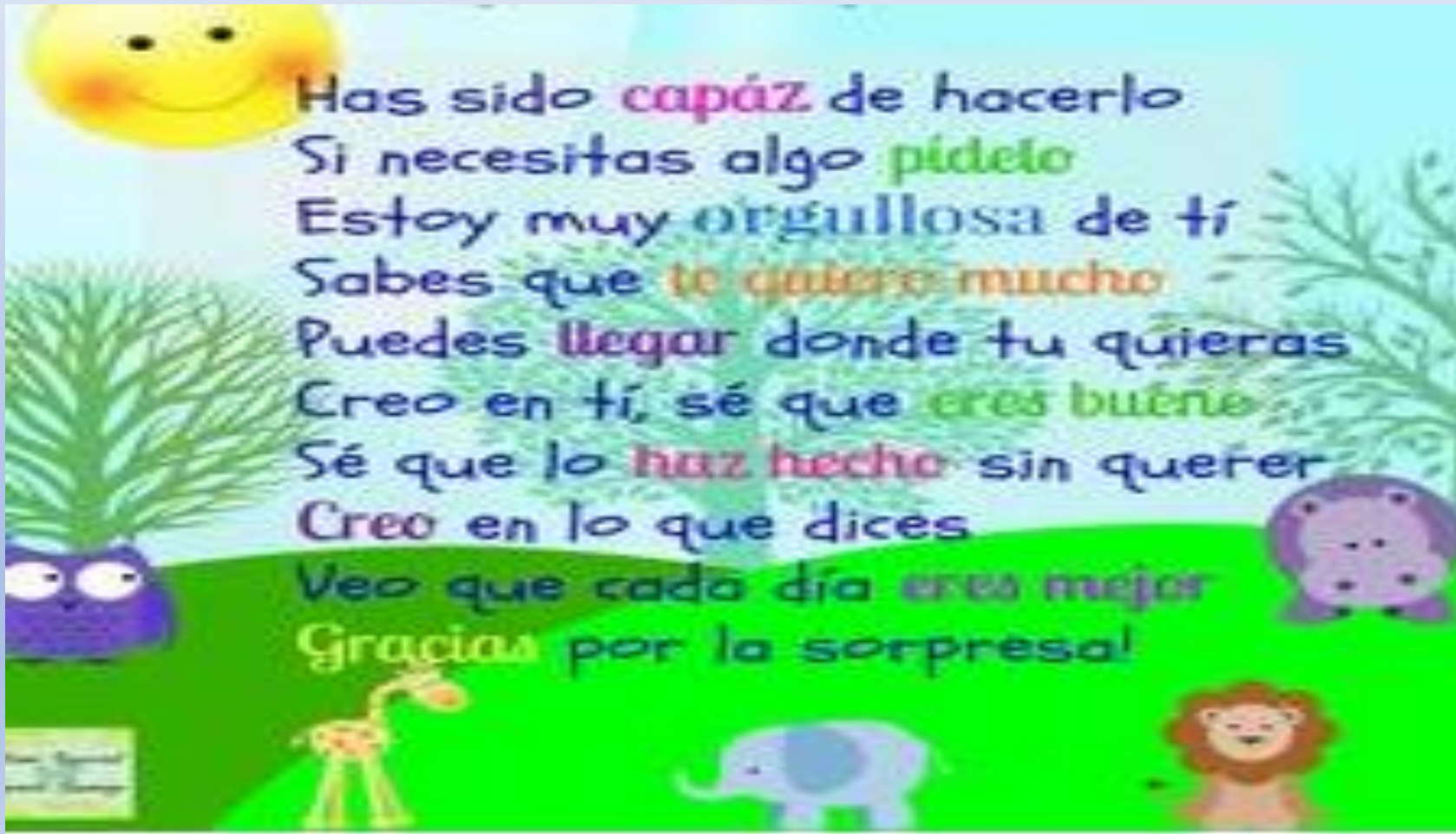
Respuesta:

1 kilo de papas cuesta \$ 500 ¿Cuánto cuestan 10 kilos de papas ?

Respuesta:

TAREA

Inventa con tu papá o mamá 2 multiplicaciones, las escribes en el cuaderno, luego las envías a mi contacto.



Solucionario

1 kilo de Arroz cuesta \$ 479 ¿Cuánto cuestan 60 kilos de Arroz?

Respuesta:

$$\frac{479 \times 60}{28.200}$$

1 litro de jugo cuesta \$ 990 ¿Cuánto cuestan 10 litros de jugo ?

Respuesta:

$$\frac{990 \times 10}{9.900}$$

1 caja de té cuesta \$ 410 ¿Cuánto cuestan 10 cajas de té ?

Respuesta:

$$\frac{410 \times 10}{4.100}$$

1 kilo de papas cuesta \$ 500 ¿Cuánto cuestan 10 kilos de papas ?

Respuesta:

$$\frac{500 \times 60}{30.000}$$