



COLEGIO DREYSE BELSER

PUNTAJE TOTAL	PUNTAJE OBTENIDO	DESCUENTO O BONIFICACIÓN
65		

Nota:

Guía de matemática n°5. Segundo Semestre.

Stephany Zavalla González

Descubriendo incógnitas con las tablas de multiplicar. Tercero básico

NOMBRE: _____

FECHA DE ENTREGA: 13 de octubre de 2020. FECHA DE DEVOLUCIÓN: 30 de octubre de 2020.

- OBJETIVO:**
- Descubrir incógnitas en adiciones y sustracciones
 - Recordar las tablas de multiplicar
 - Descubrir incógnitas con las tablas de multiplicar y las familias de operaciones

El secreto del éxito es el esfuerzo que inviertes en obtenerlo.

Instrucciones para la entrega de la guía

- La guía resuelta debe ser enviada en la fecha correspondiente, por classroom, o bien al correo szavallag@colegiodreyse.com
- Para poder resolver la actividad se puede fotografiar, se puede imprimir, resolver en la pantalla del computador descargando el archivo desde classroom, también se puede desarrollar en el cuaderno.
- Para apoyar la actividad puedes ver el siguiente video:
https://www.youtube.com/watch?v=kRv_N8521Cs y
<https://www.youtube.com/watch?v=Xqo7RFbEH9M&list=TLPQMDcxMDIwMjB5XeosTUO2w&index=2>
- Realizar una actividad por día.

ITEM 1 EXPLICACIÓN: Es necesario recordar las tablas para poder, resolver ecuaciones, que involucren la multiplicación.

Comencemos a descubrir incógnitas



$$4 \cdot ? = 8$$

¿Qué número multiplicado por 4 me da como resultado 8?

$$\begin{array}{l}
 4 \cdot 1 = 4 \\
 4 \cdot 2 = 8 \\
 4 \cdot 3 = 12 \\
 4 \cdot 4 = 16 \\
 4 \cdot 5 = 20 \\
 4 \cdot 6 = 24 \\
 4 \cdot 7 = 28 \\
 4 \cdot 8 = 32 \\
 4 \cdot 9 = 36 \\
 4 \cdot 10 = 40
 \end{array}$$

ITEM 3 RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS:

Resolver las siguientes multiplicaciones y descubrir una regularidad, escríbela sobre las líneas con tus palabras. (1 punto cada calculo, 2 puntos cada respuesta)

$2 \times 0 =$

$3 \times 0 =$

$7 \times 0 =$

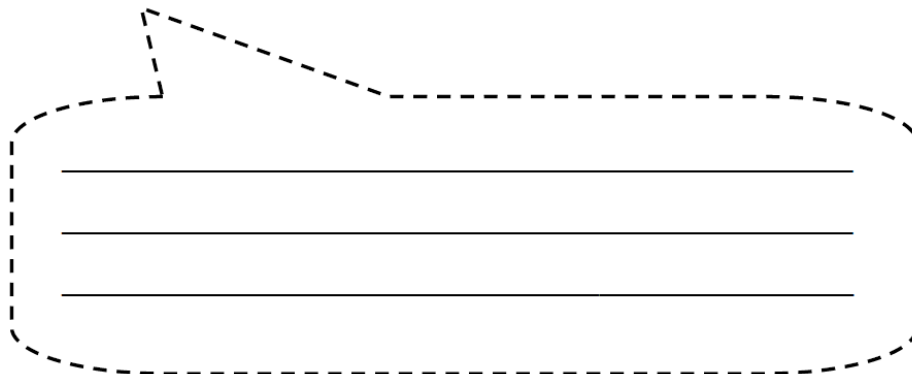
$8 \times 0 =$

$4 \times 0 =$

$5 \times 0 =$

$6 \times 0 =$

$9 \times 0 =$



$1 \times 9 =$

$1 \times 6 =$

$1 \times 2 =$

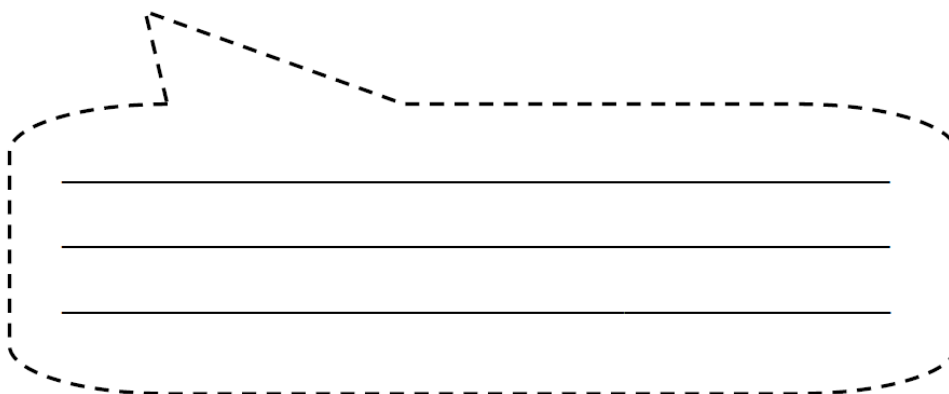
$1 \times 8 =$

$6 \times 1 =$

$3 \times 1 =$

$4 \times 1 =$

$5 \times 1 =$



$2 \times 4 =$

$6 \times 3 =$

$5 \times 9 =$

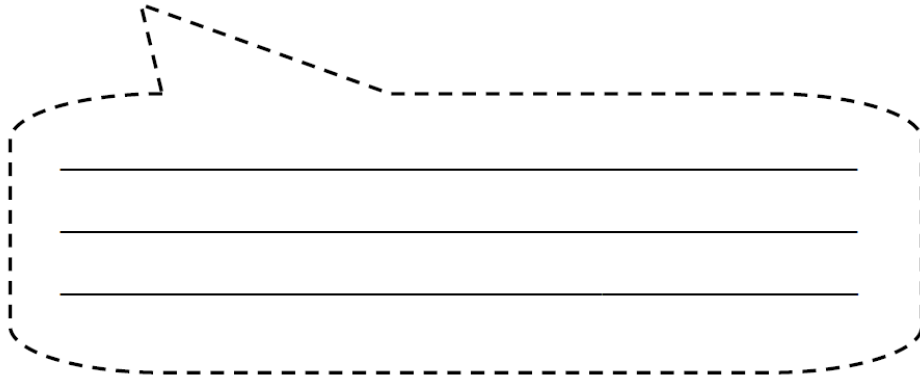
$8 \times 4 =$

$4 \times 2 =$

$3 \times 6 =$

$9 \times 5 =$

$4 \times 8 =$



Espero disfrutes practicando las tablas.

