



COLEGIO DREYSE BELSER

PUNTAJE TOTAL	PUNTAJE OBTENIDO	DESCUENTO O BONIFICACIÓN

Nota:

Guía de matemática n°1. Segundo Semestre
Stephany Zavalla González
Multiplicaciones. Cuarto básico

NOMBRE: _____
 FECHA DE ENVIO: 03 de agosto de 2020. FECHA DE DEVOLUCIÓN: 07 de agosto de 2020.

- OBJETIVO:**
- Reforzar contenidos de multiplicaciones
 - Recordar que se comienza por la unidad
 - Multiplicar con y sin agrupación (reserva)
 - Resolver problemas con multiplicaciones.



“Nada es imposible mientras, tú te lo propongas”

- 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=a7gJ2E_caMk
 - Realizar una actividad por día.

ITEM 1 EXPLICACIÓN: Multiplicaciones con un factor de un número.

Para sumar en forma vertical, debes saber:



Primero se comienza por la

Unidad

Y suma la agrupación (reserva)
Mira el ejemplo:



Paso 1: Unidad $\begin{array}{r} 8764 \times 9 \\ \hline \end{array}$	Paso 2: Decena $\begin{array}{r} 8764 \times 9 \\ \hline \end{array}$	Paso 3: Centena $\begin{array}{r} 8764 \times 9 \\ \hline \end{array}$	Paso 4: Unidad de mil $\begin{array}{r} 8764 \times 9 \\ \hline \end{array}$
---	---	--	--

Y así sucesivamente, con la centena de mil, luego unidad de millón, decena de millón y centena de millón.

ITEM 2 DESARROLLO: Veamos cómo nos va en la práctica. Demuéstrame lo que has aprendido.

1.- Practica las tablas de multiplicar, pídele a algún adulto que te tome el tiempo de 10 minutos. Registra la mayor cantidad de resultados que pudiste realizar en este tiempo. No importa si no terminaste todas, la idea es que seas lo más honesto posible.

$8 \cdot 7 =$
$3 \cdot 6 =$
$4 \cdot 8 =$
$6 \cdot 0 =$
$4 \cdot 9 =$
$5 \cdot 3 =$
$7 \cdot 7 =$

$2 \cdot 5 =$
$7 \cdot 4 =$
$9 \cdot 3 =$
$4 \cdot 10 =$
$6 \cdot 3 =$
$8 \cdot 5 =$
$6 \cdot 9 =$

$6 \cdot 5 =$
$3 \cdot 8 =$
$7 \cdot 6 =$
$9 \cdot 9 =$
$5 \cdot 4 =$
$10 \cdot 9 =$
$11 \cdot 1 =$

2.- Veamos ahora como nos va multiplicando.

$3 \ 2 \ 2 \ 5 \ 2 \times 2$
<input type="text"/>

$5 \ 2 \ 3 \ 4 \times 4$
<input type="text"/>

$1 \ 0 \ 3 \ 2 \times 6$
<input type="text"/>

$7 \ 8 \ 5 \ 1 \times 8$
<input type="text"/>

$1 \ 2 \ 3 \ 9 \times 3$
<input type="text"/>

$1 \ 3 \ 5 \ 7 \ 2 \times 5$
<input type="text"/>

$6 \ 7 \ 1 \ 0 \times 7$
<input type="text"/>

$5 \ 1 \ 2 \ 4 \times 9$
<input type="text"/>

$3 \ 3 \ 5 \ 7 \ 2 \times 2$
<input type="text"/>

$1 \ 7 \ 8 \ 8 \ 3 \times 4$
<input type="text"/>

$6 \ 1 \ 3 \ 4 \times 6$
<input type="text"/>

$1 \ 0 \ 3 \ 5 \times 8$
<input type="text"/>

$2 \ 9 \ 7 \ 7 \ 1 \times 3$
<input type="text"/>

$1 \ 9 \ 8 \ 0 \ 9 \times 5$
<input type="text"/>

$1 \ 0 \ 3 \ 9 \times 7$
<input type="text"/>

$6 \ 7 \ 5 \ 9 \times 9$
<input type="text"/>

$5 \ 7 \ 8 \ 4 \times 8$
<input type="text"/>

$4 \ 5 \ 6 \ 7 \times 6$
<input type="text"/>

ITEM 3 RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS: Resuelve en la guía o en el cuaderno.

Para Recordar:

Datos	Operación	Respuesta
Son los números que aparecen en el enunciado, nos ayudarán a calcular y resolver el problema	Es la operación matemática que debemos utilizar para resolver el problema. (en este caso +)	Es similar a la pregunta y debe ser completa.

Ahora a practicar:

a) En mi familia nos organizamos para comprar unas mascarillas para todos iguales. Si conseguimos que las mascarillas, nos las vendan a \$ 1.560 y somos 7 integrantes en la familia. ¿Cuánto dinero pagaremos en total por las mascarillas?

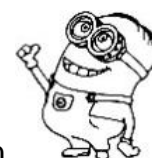
Datos	Operación	Respuesta

b) El colegio compró jabón líquido para los cursos de media, desde primero a cuarto medio, consideraron 4 cursos, preparándose para una eventual vuelta a clases. Cada uno costó \$ 7.690. ¿Cuánto dinero se pagó por el jabón para la enseñanza media?

Datos	Operación	Respuesta

c) Un grupo de amigos esta planificando su primera salida después de cuarentena. Piensan ir al parque y juntar una cuota de \$2.000 para comprar algunas cosas y compartir. Si son 8 amigos en total ¿Cuánto dinero juntarán?

Datos	Operación	Respuesta



Tranquilo, revise y que le vaya bien.