



4° Básico Matemática semana 24
Multiplicaciones

Objetivo: Comprender las multiplicaciones de tres dígitos por un dígito.

Multiplicación de tres dígitos por un dígito



Un número de tres dígitos se multiplica de la misma manera que un número de dos dígitos.

Encuentra $523 \cdot 7$.

Paso 1	Paso 2	Paso 3
Multiplica las unidades. Reagrupa si es necesario.	Multiplica las decenas. Si reagrupaste decenas, súmalas ahora. Reagrupa si es necesario.	Multiplica las centenas. Si reagrupaste centenas, súmalas ahora.
$\begin{array}{r} 2 \\ 523 \cdot 7 \\ \hline 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ 523 \cdot 7 \\ \hline 61 \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ 523 \cdot 7 \\ \hline 3,661 \end{array}$

Así se multiplican números más grandes.

	Ejemplo A	Ejemplo B
Paso 1 Multiplica las unidades. Reagrupa si es necesario.	$\begin{array}{r} 1 \\ 154 \cdot 4 \\ \hline 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ 214 \cdot 7 \\ \hline 8 \end{array}$
Paso 2 Multiplica las decenas. Suma cualquier decena adicional. Reagrupa si es necesario.	$\begin{array}{r} 21 \\ 154 \cdot 4 \\ \hline 16 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ 214 \cdot 7 \\ \hline 98 \end{array}$
Paso 3 Multiplica las centenas. Suma cualquier centena adicional.	$\begin{array}{r} 21 \\ 154 \cdot 4 \\ \hline 616 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ 214 \cdot 7 \\ \hline 1498 \end{array}$



1. Resuelve las siguientes multiplicaciones. Guíate por los ejemplos anteriores.

$185 \cdot 4$

$517 \cdot 4$

$741 \cdot 3$

$625 \cdot 6$

$381 \cdot 5$

$711 \cdot 8$

$352 \cdot 3$

$385 \cdot 4$

$482 \cdot 5$

$219 \cdot 6$

$768 \cdot 7$

$521 \cdot 4$

Recuerda que debes enviar el desarrollo de la **Zona Roja** y no olvides indicar:

Nombre, curso, asignatura y n° de guía que envías.

"Lo puedes hacer a través de mail o ClassDojo"

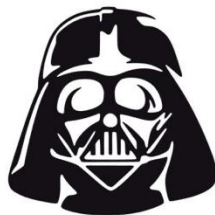
4° A - B:

Prof. Paula Maturana: paulammcsj@gmail.com

4° C

Prof. Natalia Larenas: nlarenascsj@gmail.com

*En lo posible respetar
horario de envío de
evidencias entre
08:00 y 17:00 hrs.*



**QUE LA
FUERZA TE
ACOMPANE**

Lee atentamente las siguientes preguntas, realiza el desarrollo en el espacio indicado y encierra la alternativa correcta.

- El producto de 352×3 es :
 - 656
 - 756
 - 956
 - 1.056
- Una placa tectónica se desplaza 240 milímetros por año. ¿Cuántos milímetros se desplazará en 5 años?
 - Se desplazará 1.000 milímetros.
 - Se desplazará 1.001 milímetros.
 - Se desplazará 1.200 milímetros.
 - Se desplazará 1.201 milímetros.
- Un año tiene 365 días. ¿Cuántos días habrán en 3 años?
 - Habrán 685 días.
 - Habrán 985 días.
 - Habrán 1.095 días.
 - Habrán 1.905 días.
- Un YouTuber gana 179 seguidores nuevos cada día. ¿Cuántos seguidores tendrá en una semana?
 - Tendrá 753 seguidores.
 - Tendrá 793 seguidores.
 - Tendrá 1.250 seguidores.
 - Tendrá 1.253 seguidores.
- Una canción nueva en Spotify se escucha 190 veces en una hora. ¿Cuántas veces será escuchada en cuatro horas?
 - Será escuchada 760 veces.
 - Será escuchada 1.460 veces.
 - Será escuchada 1.461 veces.
 - Será escuchada 1.760 veces.

RECUERDA QUE NUESTRAS GUÍAS LLEVAN UNA CLASIFICACIÓN POR ZONAS

Como ya lo conversamos en nuestra clase. No debes enviar los ejercicios de práctica (ZONA AMARILLA), solo debes enviar (ZONA ROJA).

Los ejercicios de práctica (ZONA AMARILLA), serán retroalimentados y revisados en vivo en la clase online o puedes visualizar la corrección en el video que estará disponible en CLASS DOJO

Debes enviar tu evaluación a la plataforma CLASSDOJO o al correo electrónico de tu profesora.

En el caso de que la pregunta necesite desarrollo, es OBLIGATORIO enviarlo junto con la alternativa.

El puntaje de esta evaluación será de 10 puntos: 1 punto el desarrollo del ejercicio + 1 punto la alternativa.

Cuando envíes tu corrección, será retroalimentado sólo tu nivel de logro en el correo. No se enviarán las respuestas correctas hasta no recibir el total de las evaluaciones del nivel.

El plazo ideal para la semana 24 será el viernes 11 de Septiembre.

TABLA DE ACTIVIDAD FORMATIVA SEMANA N° 24

Puntaje total	10 puntos	100 % de logro	Concepto
Puntaje obtenido	___ puntos	___ % de logro	

