

Clase n°1 Matemáticas - Agosto

4° Básico

(Clase 11 Unidad 2 Aptus 4° Básico Matemáticas)

O.A.5 Multiplicar números de 3 dígitos por números de un dígito

Trabajaremos de la misma manera que lo hicimos la última clase y en el reforzamiento, lo que cambia es que se amplía el ámbito numérico.

- Para comenzar multiplicaremos  $324 \times 2$

1. Partiremos por las UNIDADES  $2 \times 4$  o dos grupos de 4

$$2 \times 4 = 8$$



$$\begin{array}{r} 324 \\ \times 2 \\ \hline 8 \end{array}$$

Centena	Decena	Unidad
		

2. Ahora las DECENAS  $2 \times 20$  o dos grupos de 20

$$2 \times 20 = 40$$

$$\begin{array}{r} 324 \\ \times 2 \\ \hline 8 \\ 40 \end{array}$$

Centena	Decena	Unidad
		

3. Ahora las CENTENAS

2 x 300 o dos grupos de 300

$$2 \times 300 = 600$$

$$\begin{array}{r} 324 \\ \times \quad 2 \\ \hline 648 \\ \hline \end{array}$$

Centena	Decena	Unidad
100 100 100	10 10	1 1 1 1
100 100 100	10 10	1 1 1 1

El resultado sería 648...

PRACTICA GUIADA

Realiza de la misma manera el siguiente ejercicio en tu cuaderno y luego compara con el resultado

$$\begin{array}{r} 252 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

Centena	Decena	Unidad

VEAMOS COMO TE RESULTO

$$\begin{array}{r} 252 \\ \times \quad 3 \\ \hline 756 \\ \hline \end{array}$$

Centena	Decena	Unidad
100 100	10 10 10 10 10	1 1
100 100	10 10 10 10 10	1 1
100 100	10 10 10 10 10	1 1

PRACTICA INDEPENDIENTE

Realiza ahora los ejercicios de la pag 158 y 159 Aptus.