



GUÍA DE MULTIPLICACIONES 4° BÁSICO 202

Objetivo: OA 5. Demostrar que comprenden la multiplicación de números de tres dígitos por números de un dígito • usando estrategias con o sin material concreto • utilizando las tablas de multiplicación • estimando productos • usando la propiedad distributiva de la multiplicación respecto a la suma • aplicando el algoritmo de la multiplicación • resolviendo problemas rutinarios.

1.- Desarrolla las siguientes multiplicaciones sin reagrupación.

$$\underline{232} \bullet 3$$

$$\underline{102} \bullet 4$$

$$\underline{444} \bullet 2$$

$$\underline{3133} \bullet 3$$

2.- Desarrolla las siguientes multiplicaciones con reagrupación.

$$\underline{1464} \bullet 5$$

$$\underline{2593} \bullet 3$$

$$\underline{3580} \bullet 2$$

$$\underline{876} \bullet 6$$

3.- Desarrolla las siguientes multiplicaciones por descomposición.
(Siga el ejemplo).

$$\begin{array}{c} \underline{36} \cdot 3 \\ 30 + 6 \quad \cdot \quad 3 \\ 30 \cdot 3 + 6 \cdot 3 \\ 90 + 18 \\ 108 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \underline{74} \cdot 8 \\ \square + \square \quad \cdot \quad \square \\ \square \cdot \square + \square \cdot \square \\ \square + \square \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \underline{85} \cdot 5 \\ \square + \square \quad \cdot \quad \square \\ \square \cdot \square + \square \cdot \square \\ \square + \square \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \underline{49} \cdot 6 \\ \square + \square \quad \cdot \quad \square \\ \square \cdot \square + \square \cdot \square \\ \square + \square \\ \square \end{array}$$