



## Guía de apoyo de matemática

### Semana 06 al 10 de julio

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: 4° básico

**Objetivo:** Demostrar y resolver las multiplicaciones de uno y dos dígitos para el uso cotidiano.

I.- Resuelve las siguientes multiplicaciones de 2 dígitos.

A.-  $26 \times 3$     B.-  $48 \times 3$     C.-  $54 \times 3$     D.-  $15 \times 3$     E.-  $35 \times 3$

F.-  $16 \times 4$     G.-  $22 \times 4$     H.-  $68 \times 4$     I.-  $51 \times 4$     J.-  $12 \times 4$

K.-  $23 \times 5$     L.-  $44 \times 5$     LL.-  $18 \times 5$     M.-  $74 \times 5$

II.- Marca con una X la casilla con el número que corresponda al resultado de la multiplicación.

a. $4 \times 8$ 28 36 32 30	b. $4 \times 9$ 32 36 40 4	c. $5 \times 5$ 25 20 30 5
d. $5 \times 1$ 0 10 5 1	e. $5 \times 8$ 35 40 45 8	f. $5 \times 7$ 30 40 5 35
g. $6 \times 5$ 24 30 36 60	h. $6 \times 2$ 12 6 18 9	i. $6 \times 9$ 48 60 54 9



III.- Resuelve las operaciones y encuentra la figura escondida, para descubrir la imagen debes resolver las multiplicaciones y pintar según el color y resultado.

Rojo: 10 y 12	amarillo: 14,16 y 18	rosado: 20, 24 y 28	celeste: 32 y 36	azul: 8	morado:40
---------------	----------------------	---------------------	------------------	---------	-----------

Por ejemplo: “si de resultado en la multiplicación te dio 8 debes pintar de color azul todos los resultados 8”.

$4 \times 8$	$4 \times 9$	$4 \times 8$	$4 \times 8$	$4 \times 9$	$4 \times 9$	$4 \times 8$	$4 \times 9$	$4 \times 8$	$4 \times 9$	$4 \times 8$
$4 \times 9$	$4 \times 8$	$2 \times 5$	$2 \times 6$	$4 \times 8$	$4 \times 8$	$4 \times 9$	$2 \times 6$	$2 \times 6$	$4 \times 8$	$4 \times 9$
$4 \times 9$	$4 \times 3$	$4 \times 6$	$2 \times 5$	$2 \times 6$	$4 \times 8$	$4 \times 3$	$2 \times 6$	$4 \times 10$	$2 \times 6$	$4 \times 8$
$4 \times 3$	$2 \times 10$	$2 \times 8$	$4 \times 7$	$4 \times 3$	$2 \times 6$	$2 \times 5$	$4 \times 10$	$2 \times 9$	$4 \times 10$	$4 \times 3$
$2 \times 5$	$4 \times 3$	$4 \times 5$	$2 \times 5$	$4 \times 3$	$4 \times 2$	$4 \times 3$	$2 \times 5$	$4 \times 10$	$2 \times 6$	$2 \times 5$
$4 \times 9$	$2 \times 6$	$4 \times 3$	$2 \times 5$	$2 \times 4$	$2 \times 7$	$4 \times 2$	$2 \times 6$	$4 \times 3$	$2 \times 6$	$4 \times 8$
$4 \times 9$	$4 \times 9$	$2 \times 5$	$2 \times 6$	$4 \times 3$	$2 \times 4$	$4 \times 3$	$2 \times 5$	$2 \times 6$	$4 \times 9$	$4 \times 9$
$4 \times 9$	$4 \times 8$	$4 \times 9$	$4 \times 3$	$2 \times 6$	$4 \times 3$	$4 \times 3$	$2 \times 5$	$4 \times 9$	$4 \times 8$	$4 \times 8$
$4 \times 9$	$4 \times 8$	$4 \times 9$	$4 \times 9$	$2 \times 5$	$2 \times 5$	$4 \times 3$	$4 \times 9$	$4 \times 9$	$4 \times 9$	$4 \times 9$
$4 \times 9$	$4 \times 9$	$4 \times 8$	$4 \times 9$	$4 \times 9$	$4 \times 3$	$4 \times 8$	$4 \times 9$	$4 \times 9$	$4 \times 8$	$4 \times 8$
$4 \times 8$	$4 \times 9$	$4 \times 9$	$4 \times 8$	$4 \times 9$	$4 \times 9$	$4 \times 8$	$4 \times 9$	$4 \times 8$	$4 \times 9$	$4 \times 9$