



Nombre: \_\_\_\_\_



Fecha: \_\_\_\_\_

# PRODUCTO POR UNA CIFRA



En la cuadrícula se oculta un dibujo. Para descubrirlo tienes primero que averiguar el número que falta en cada operación y esos dos factores serán las coordenadas del cuadrado que tendrás que colorear. En el ejemplo  $4 \times \underline{\quad} = 12$  el número que falta es el 3, por tanto las coordenadas son (4, 3), contamos 4 horizontal y 3 vertical ly o pintamos de rojo.

9									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

EJEMPLO

**ROJO**

$4 \times \textcircled{3} = 12$

$5 \times \textcircled{\quad} = 15$

$6 \times \textcircled{\quad} = 18$

$4 \times \textcircled{\quad} = 16$

$5 \times \textcircled{\quad} = 20$

$6 \times \textcircled{\quad} = 24$

**AZUL**

$3 \times \textcircled{\quad} = 3$

$4 \times \textcircled{\quad} = 4$

$6 \times \textcircled{\quad} = 6$

$7 \times \textcircled{\quad} = 7$

$4 \times \textcircled{\quad} = 8$

$6 \times \textcircled{\quad} = 12$

**NEGRO**

$4 \times \textcircled{\quad} = 24$

$4 \times \textcircled{\quad} = 32$

$5 \times \textcircled{\quad} = 40$

$6 \times \textcircled{\quad} = 36$

$6 \times \textcircled{\quad} = 48$

**COLOR CARNE**

$4 \times \textcircled{\quad} = 28$

$5 \times \textcircled{\quad} = 25$

$3 \times \textcircled{\quad} = 18$

$5 \times \textcircled{\quad} = 30$

$6 \times \textcircled{\quad} = 42$

$5 \times \textcircled{\quad} = 35$

$7 \times \textcircled{\quad} = 42$

**VERDE**

$2 \times \textcircled{\quad} = 6$

$3 \times \textcircled{\quad} = 12$

$7 \times \textcircled{\quad} = 28$

$8 \times \textcircled{\quad} = 24$

