



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**

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

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

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

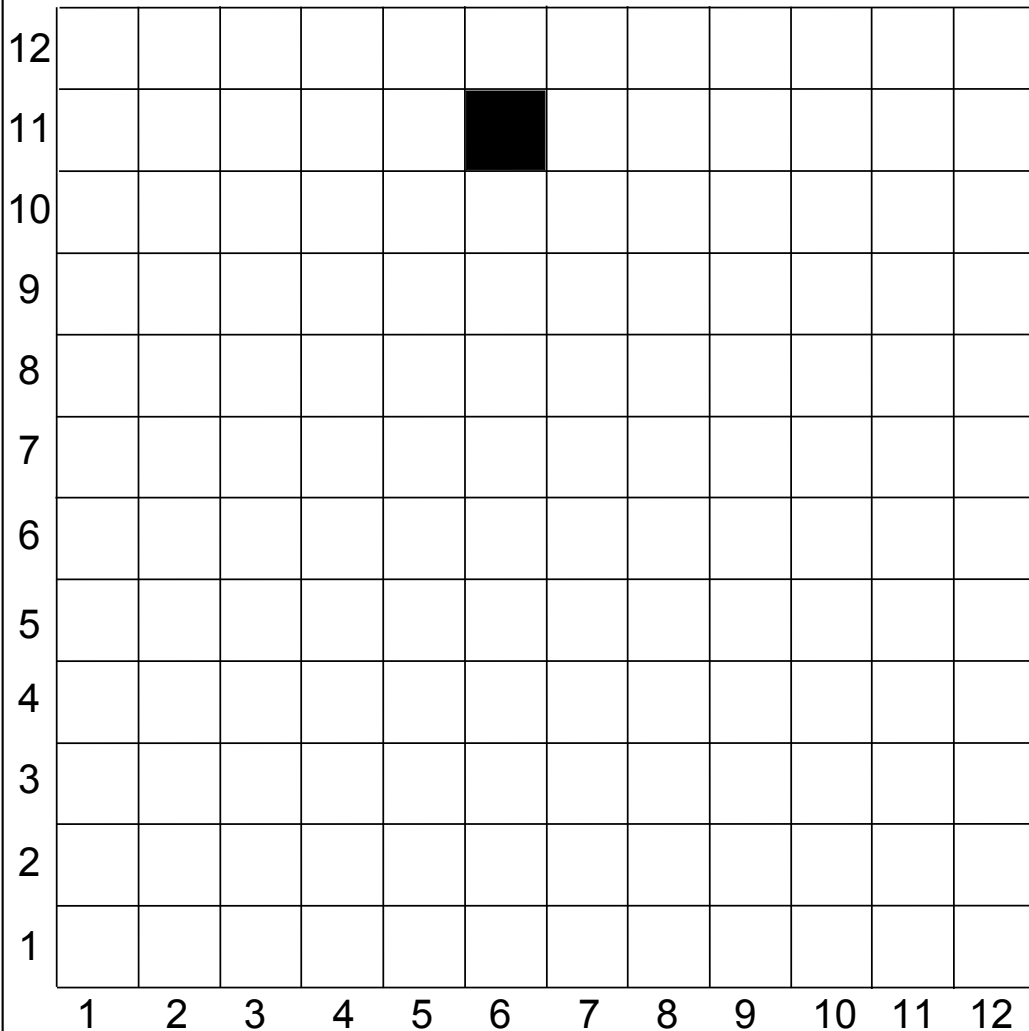
$8 \times \textcircled{\quad} = 27$





# PRODUCTO INVERSO

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  $6 \times \_\_ = 66$**  el número que falta es el **11**, por tanto **las coordenadas son (6, 11)**, contamos **4 horizontal y 11 vertical** y lo pintamos de **negro**.



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



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



**ROJO**  $9 \times \bigcirc = 90$     $11 \times \bigcirc = 99$     $11 \times \bigcirc = 121$

## AMARILLO

$1 \times \bigcirc = 2$     $2 \times \bigcirc = 10$     $1 \times \bigcirc = 3$     $2 \times \bigcirc = 8$     $5 \times \bigcirc = 55$   
 $3 \times \bigcirc = 3$     $8 \times \bigcirc = 88$     $3 \times \bigcirc = 15$     $5 \times \bigcirc = 35$     $6 \times \bigcirc = 60$   
 $6 \times \bigcirc = 18$     $6 \times \bigcirc = 6$     $4 \times \bigcirc = 20$     $5 \times \bigcirc = 40$     $7 \times \bigcirc = 70$   
 $4 \times \bigcirc = 16$     $6 \times \bigcirc = 24$     $5 \times \bigcirc = 25$     $5 \times \bigcirc = 50$     $7 \times \bigcirc = 77$   
 $6 \times \bigcirc = 30$     $3 \times \bigcirc = 6$     $6 \times \bigcirc = 36$     $6 \times \bigcirc = 48$     $3 \times \bigcirc = 12$   
 $3 \times \bigcirc = 18$     $1 \times \bigcirc = 5$     $5 \times \bigcirc = 30$     $6 \times \bigcirc = 54$

## MARRÓN

$8 \times \bigcirc = 56$     $9 \times \bigcirc = 54$     $10 \times \bigcirc = 70$     $10 \times \bigcirc = 60$     $10 \times \bigcirc = 50$   
 $10 \times \bigcirc = 40$     $10 \times \bigcirc = 30$     $10 \times \bigcirc = 20$     $10 \times \bigcirc = 10$     $11 \times \bigcirc = 44$

## NARANJA

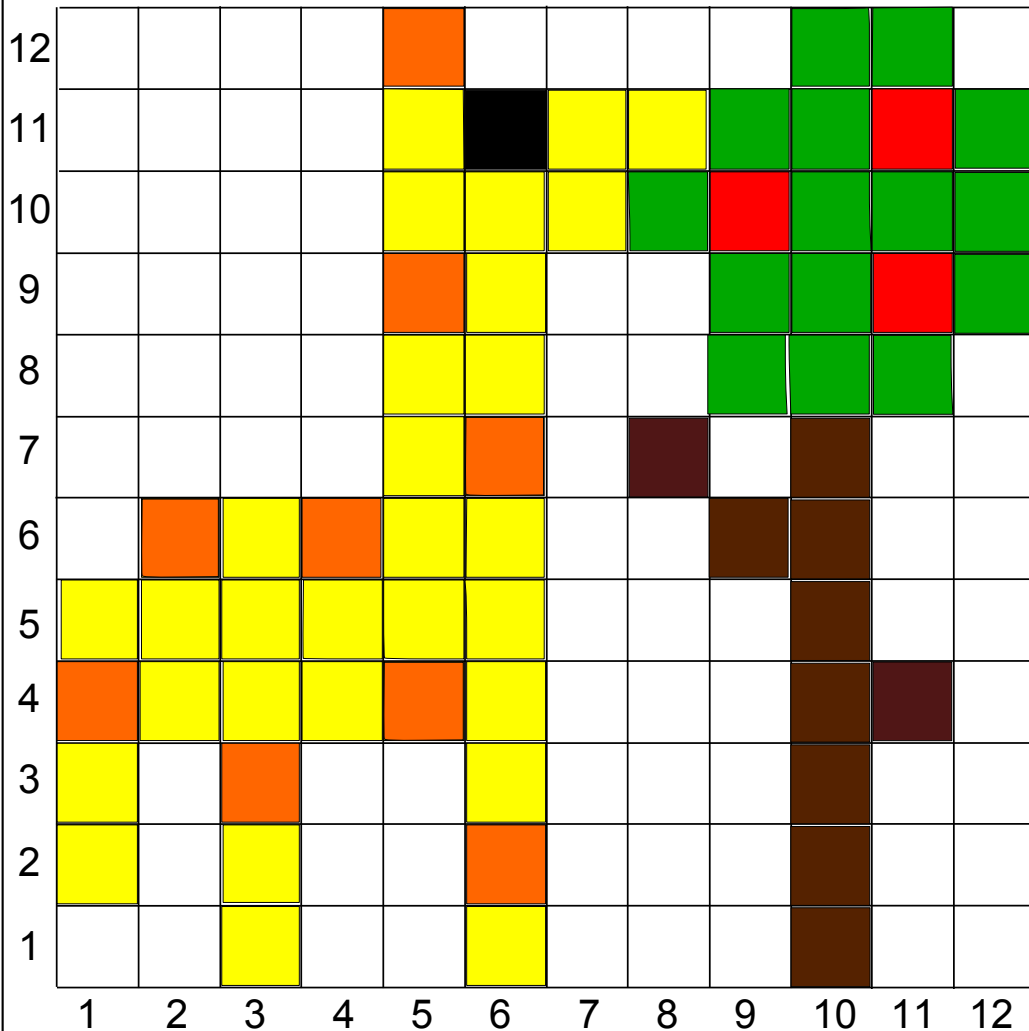
$1 \times \bigcirc = 4$     $2 \times \bigcirc = 12$     $3 \times \bigcirc = 9$     $4 \times \bigcirc = 24$     $5 \times \bigcirc = 20$   
 $6 \times \bigcirc = 12$     $6 \times \bigcirc = 42$     $5 \times \bigcirc = 45$     $5 \times \bigcirc = 60$

## VERDE

$8 \times \bigcirc = 80$     $9 \times \bigcirc = 72$     $10 \times \bigcirc = 120$     $11 \times \bigcirc = 132$     $12 \times \bigcirc = 132$   
 $9 \times \bigcirc = 99$     $10 \times \bigcirc = 90$     $10 \times \bigcirc = 110$     $11 \times \bigcirc = 110$     $12 \times \bigcirc = 120$   
 $9 \times \bigcirc = 81$     $10 \times \bigcirc = 80$     $10 \times \bigcirc = 100$     $11 \times \bigcirc = 88$     $12 \times \bigcirc = 108$

# PRODUCTO INVERSO

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  $6 \times \underline{\quad} = 66$**  el número que falta es el **11**, por tanto las **coordenadas son (6, 11)**, contamos **4 horizontal y 11 vertical** y lo pintamos de **negro**.



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



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



**ROJO**  $9 \times 10 = 90$     $11 \times 9 = 99$     $11 \times 11 = 121$

## AMARILLO

$1 \times 2 = 2$     $2 \times 5 = 10$     $1 \times 3 = 3$     $2 \times 4 = 8$     $5 \times 10 = 55$   
 $3 \times 1 = 3$     $8 \times 11 = 88$     $3 \times 5 = 15$     $5 \times 7 = 35$     $6 \times 10 = 60$   
 $6 \times 3 = 18$     $6 \times 1 = 6$     $4 \times 5 = 20$     $5 \times 8 = 40$     $7 \times 10 = 70$   
 $4 \times 4 = 16$     $6 \times 4 = 24$     $5 \times 5 = 25$     $5 \times 10 = 50$     $7 \times 11 = 77$   
 $6 \times 5 = 30$     $3 \times 2 = 6$     $6 \times 6 = 36$     $6 \times 8 = 48$     $3 \times 4 = 12$   
 $3 \times 6 = 18$     $1 \times 5 = 5$     $5 \times 6 = 30$     $6 \times 9 = 54$

## MARRÓN

$8 \times 7 = 56$     $9 \times 6 = 54$     $10 \times 7 = 70$     $10 \times 6 = 60$     $10 \times 5 = 50$   
 $10 \times 4 = 40$     $10 \times 3 = 30$     $10 \times 2 = 20$     $10 \times 1 = 10$     $11 \times 4 = 44$

## NARANJA

$1 \times 4 = 4$     $2 \times 6 = 12$     $3 \times 3 = 9$     $4 \times 6 = 24$     $5 \times 4 = 20$   
 $6 \times 2 = 12$     $6 \times 7 = 42$     $5 \times 9 = 45$     $5 \times 10 = 60$

## VERDE

$8 \times 10 = 80$     $9 \times 8 = 72$     $10 \times 12 = 120$     $11 \times 12 = 132$     $12 \times 11 = 132$   
 $9 \times 11 = 99$     $10 \times 9 = 90$     $10 \times 11 = 110$     $11 \times 10 = 110$     $12 \times 10 = 120$   
 $9 \times 9 = 81$     $10 \times 8 = 80$     $10 \times 10 = 100$     $11 \times 8 = 88$     $12 \times 9 = 108$