



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

$$4 \times \underline{\quad} = 12 \quad 5 \times \underline{\quad} = 15 \quad 6 \times \underline{\quad} = 18$$
$$4 \times \underline{\quad} = 16 \quad 5 \times \underline{\quad} = 20 \quad 6 \times \underline{\quad} = 24$$

AZUL

$$3 \times \underline{\quad} = 3 \quad 4 \times \underline{\quad} = 4 \quad 6 \times \underline{\quad} = 6$$
$$7 \times \underline{\quad} = 7 \quad 4 \times \underline{\quad} = 8 \quad 6 \times \underline{\quad} = 12$$

NEGRO

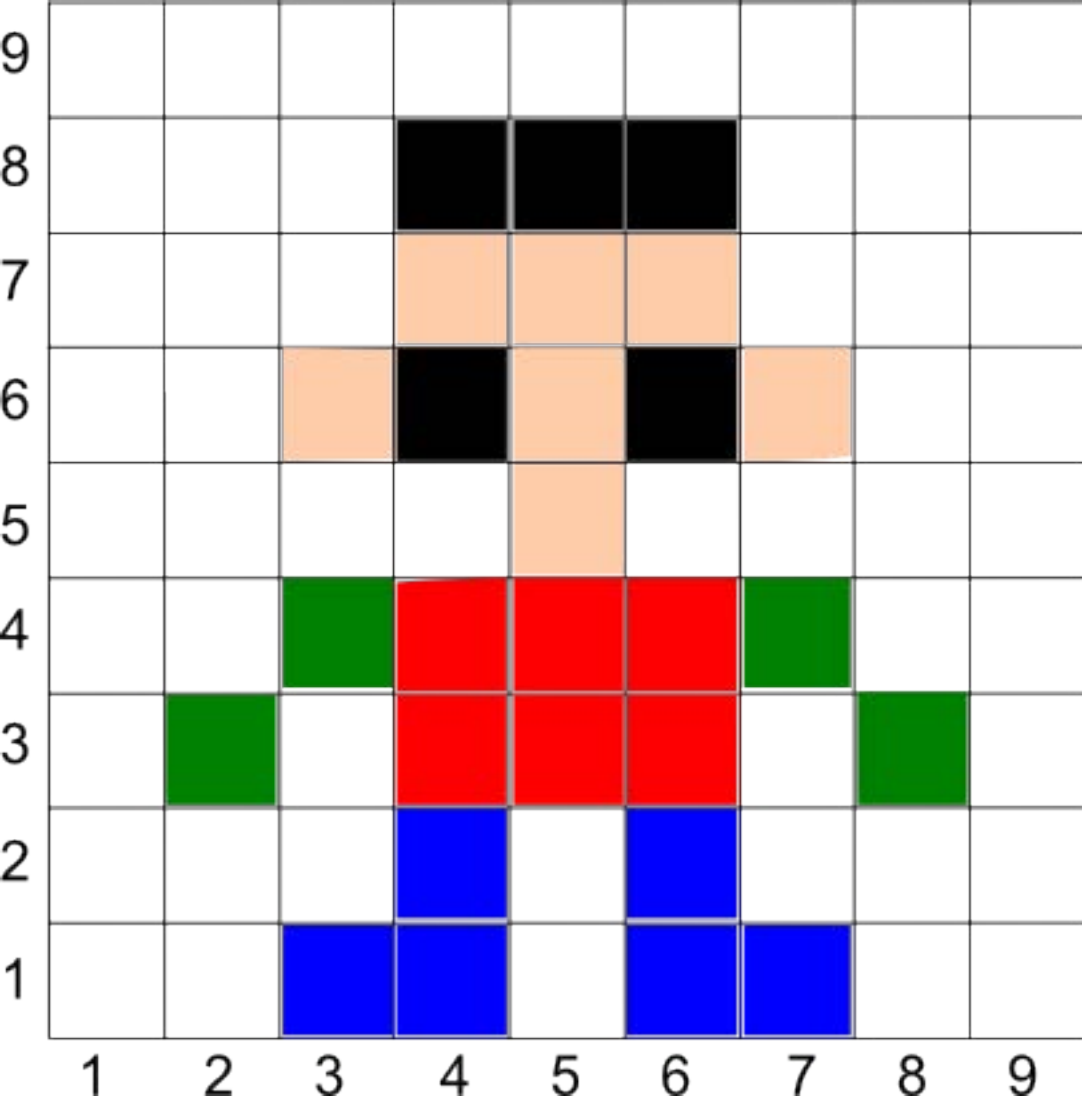
$$4 \times \underline{\quad} = 24 \quad 5 \times \underline{\quad} = 40$$
$$6 \times \underline{\quad} = 36 \quad 4 \times \underline{\quad} = 32 \quad 6 \times \underline{\quad} = 48$$

COLOR CARNE

$$4 \times \underline{\quad} = 28 \quad 5 \times \underline{\quad} = 25$$
$$3 \times \underline{\quad} = 18 \quad 5 \times \underline{\quad} = 30$$
$$6 \times \underline{\quad} = 42 \quad 5 \times \underline{\quad} = 35$$
$$7 \times \underline{\quad} = 42$$

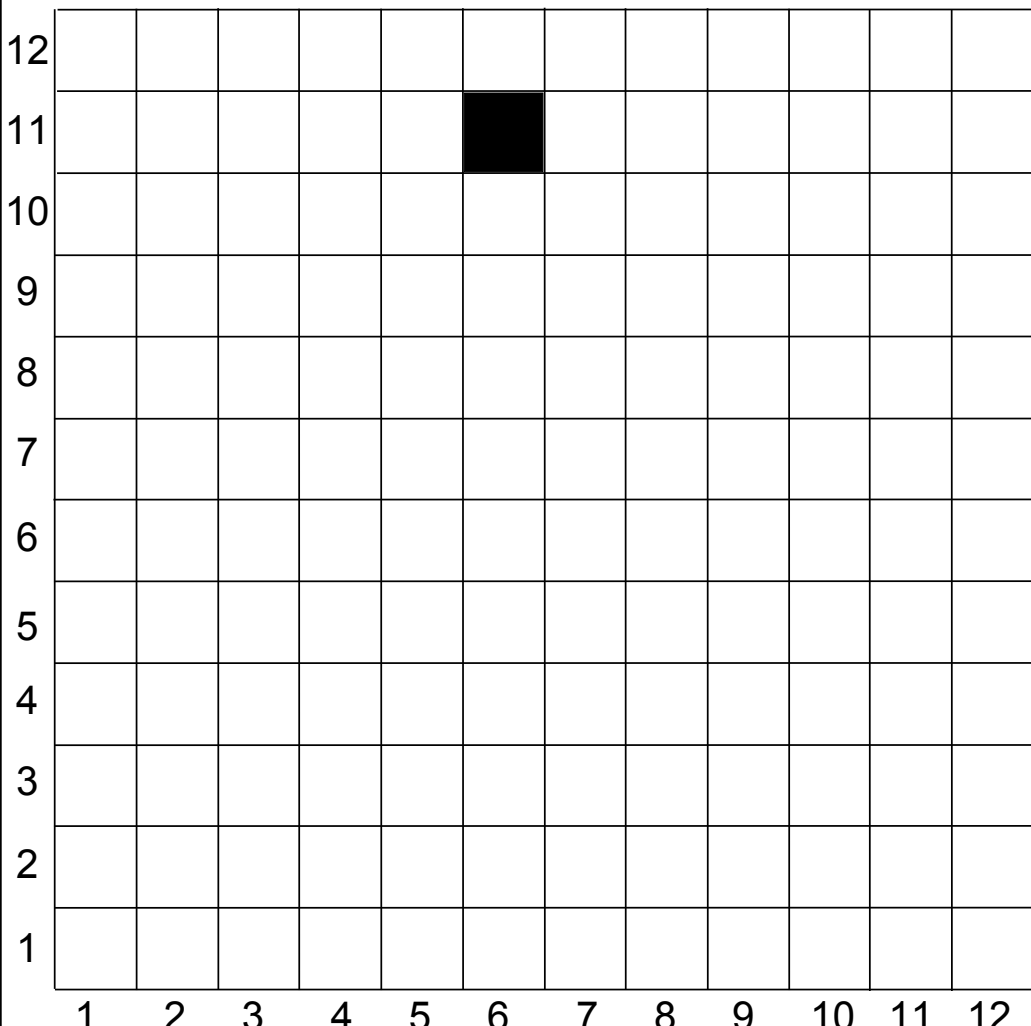
VERDE

$$2 \times \underline{\quad} = 6$$
$$3 \times \underline{\quad} = 12$$
$$7 \times \underline{\quad} = 28$$
$$8 \times \underline{\quad} = 27$$



# PRODUCUTO 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**  $6 \times \underline{\hspace{1cm}} = 66$  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**  $9 \times \underline{\hspace{1cm}} = 90$     $11 \times \underline{\hspace{1cm}} = 99$     $11 \times \underline{\hspace{1cm}} = 121$



## AMARILLO

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

## MARRÓN

$8 \times \underline{\hspace{1cm}} = 56$	$9 \times \underline{\hspace{1cm}} = 54$	$10 \times \underline{\hspace{1cm}} = 70$	$10 \times \underline{\hspace{1cm}} = 60$	$10 \times \underline{\hspace{1cm}} = 50$
$10 \times \underline{\hspace{1cm}} = 40$	$10 \times \underline{\hspace{1cm}} = 30$	$10 \times \underline{\hspace{1cm}} = 20$	$10 \times \underline{\hspace{1cm}} = 10$	$11 \times \underline{\hspace{1cm}} = 44$

## NARANJA

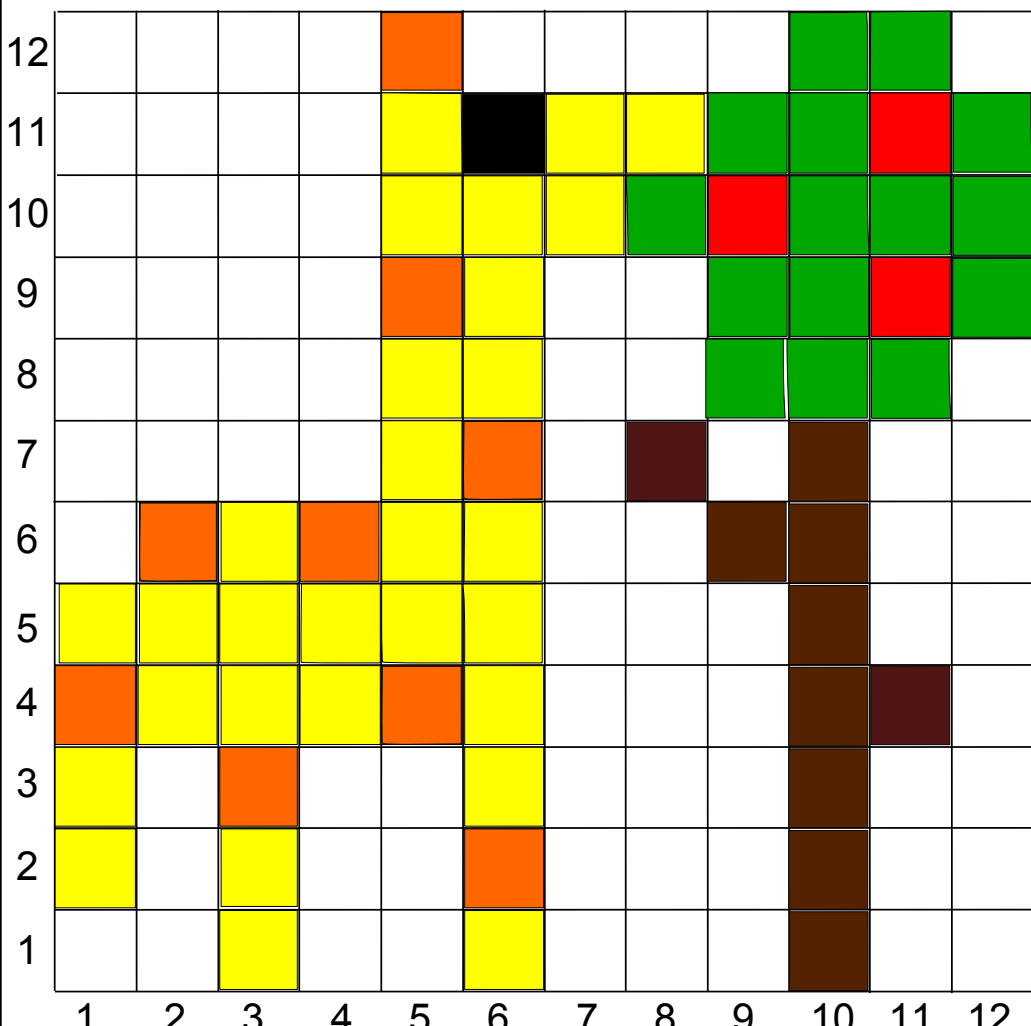
$1 \times \underline{\hspace{1cm}} = 4$	$2 \times \underline{\hspace{1cm}} = 12$	$3 \times \underline{\hspace{1cm}} = 9$	$4 \times \underline{\hspace{1cm}} = 24$	$5 \times \underline{\hspace{1cm}} = 20$
$6 \times \underline{\hspace{1cm}} = 12$	$6 \times \underline{\hspace{1cm}} = 42$	$5 \times \underline{\hspace{1cm}} = 45$	$5 \times \underline{\hspace{1cm}} = 60$	

## VERDE

$8 \times \underline{\hspace{1cm}} = 80$	$9 \times \underline{\hspace{1cm}} = 72$	$10 \times \underline{\hspace{1cm}} = 120$	$11 \times \underline{\hspace{1cm}} = 132$	$12 \times \underline{\hspace{1cm}} = 132$
$9 \times \underline{\hspace{1cm}} = 99$	$10 \times \underline{\hspace{1cm}} = 90$	$10 \times \underline{\hspace{1cm}} = 110$	$11 \times \underline{\hspace{1cm}} = 110$	$12 \times \underline{\hspace{1cm}} = 120$
$9 \times \underline{\hspace{1cm}} = 81$	$10 \times \underline{\hspace{1cm}} = 80$	$10 \times \underline{\hspace{1cm}} = 100$	$11 \times \underline{\hspace{1cm}} = 88$	$12 \times \underline{\hspace{1cm}} = 108$

# PRODUCIDO 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**  $9 \times \textcircled{10} = 90$     $11 \times \textcircled{9} = 99$     $11 \times \textcircled{11} = 121$



## AMARILLO

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

## MARRÓN

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

## NARANJA

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

## VERDE

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