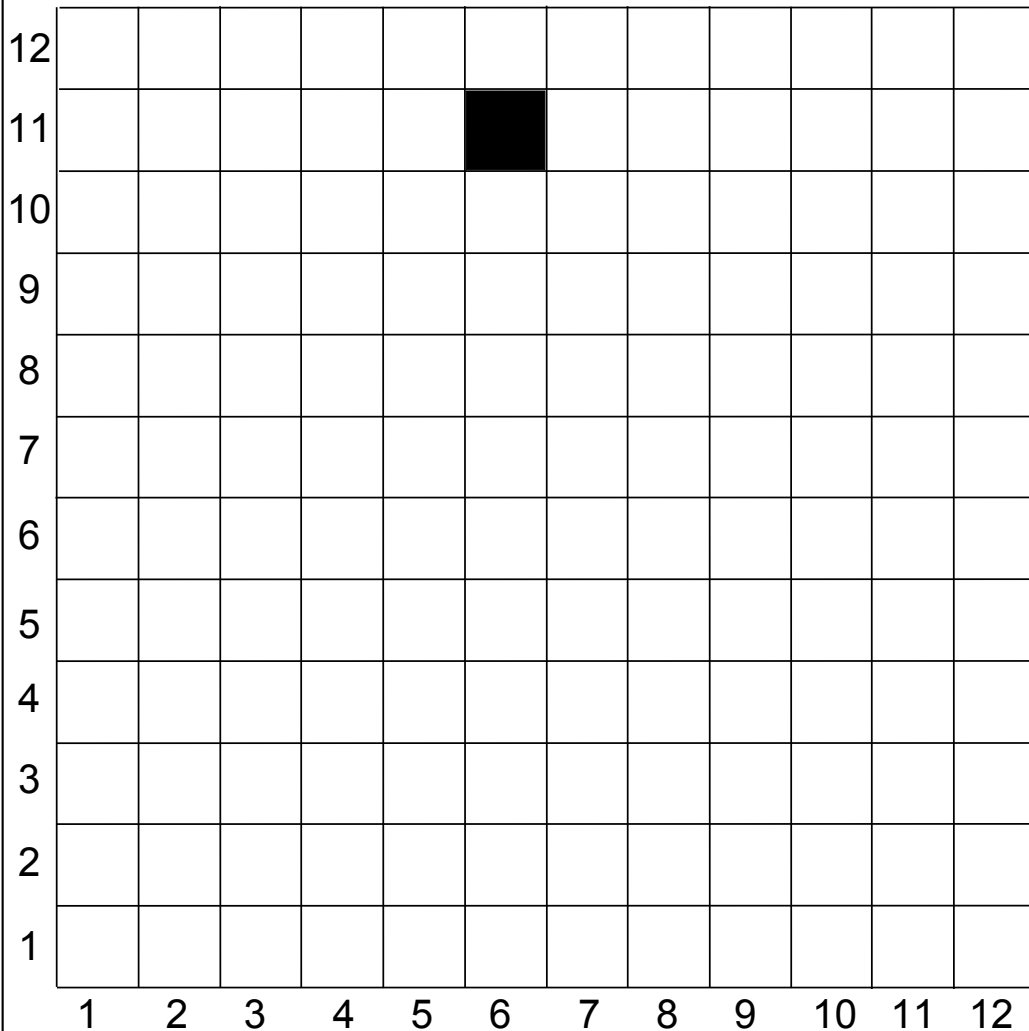


PRODUCTO INVERSO

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

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