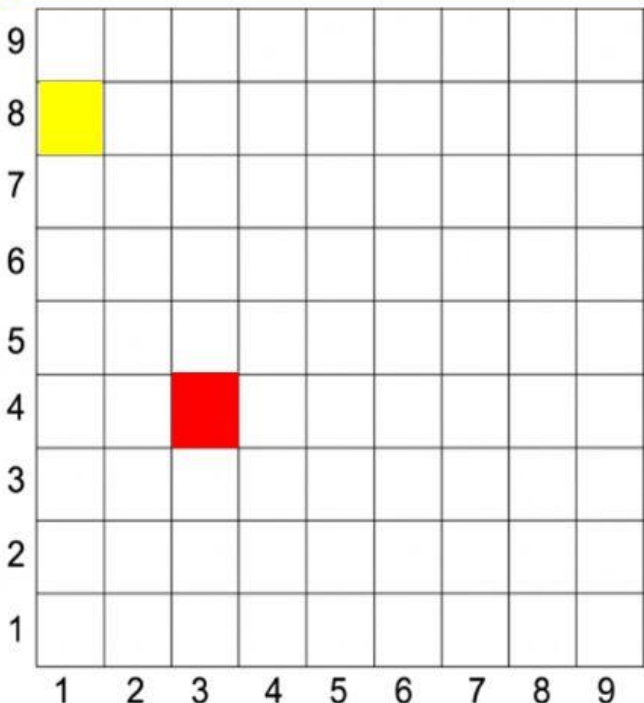


Dibujo secreto 1

Nombre:



En la cuadrícula se oculta un dibujo. Para descubrirlo tienes que averiguar el número que falta en cada operación y esos dos factores (números) serán las coordenadas para saber qué casilla tendrás que colorear. En el ejemplo $1 \times \underline{\hspace{1cm}} = 8$ el número que falta es el 8, por lo tanto deberás avanzar hasta el 1 en los números horizontales y luego en las verticales subir hasta el 8, el cuadro donde se unen los dos números es el que vamos a colorear. ARRASTRA el color a la casilla correcta.

Observa los ejemplos que te doy.

Amarillo:

$$1 \times \underline{\hspace{1cm}} = 8$$

$$2 \times \underline{\hspace{1cm}} = 16$$

$$1 \times \underline{\hspace{1cm}} = 9$$

$$2 \times \underline{\hspace{1cm}} = 18$$



Café:

$$5 \times \underline{\hspace{1cm}} = 5$$

$$6 \times \underline{\hspace{1cm}} = 6$$

$$5 \times \underline{\hspace{1cm}} = 10$$

$$6 \times \underline{\hspace{1cm}} = 12$$



Rojo:

$$3 \times \underline{\hspace{1cm}} = 12$$

$$4 \times \underline{\hspace{1cm}} = 24$$

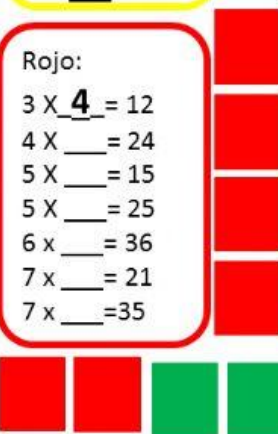
$$5 \times \underline{\hspace{1cm}} = 15$$

$$5 \times \underline{\hspace{1cm}} = 25$$

$$6 \times \underline{\hspace{1cm}} = 36$$

$$7 \times \underline{\hspace{1cm}} = 21$$

$$7 \times \underline{\hspace{1cm}} = 35$$



Verde:

$$8 \times \underline{\hspace{1cm}} = 32$$

$$3 \times \underline{\hspace{1cm}} = 15$$

$$4 \times \underline{\hspace{1cm}} = 20$$

$$6 \times \underline{\hspace{1cm}} = 18$$

$$4 \times \underline{\hspace{1cm}} = 12$$

$$6 \times \underline{\hspace{1cm}} = 24$$

$$4 \times \underline{\hspace{1cm}} = 16$$

$$5 \times \underline{\hspace{1cm}} = 30$$

$$6 \times \underline{\hspace{1cm}} = 42$$

$$7 \times \underline{\hspace{1cm}} = 42$$

$$6 \times \underline{\hspace{1cm}} = 30$$

$$7 \times \underline{\hspace{1cm}} = 28$$

$$5 \times \underline{\hspace{1cm}} = 35$$

$$8 \times \underline{\hspace{1cm}} = 40$$

