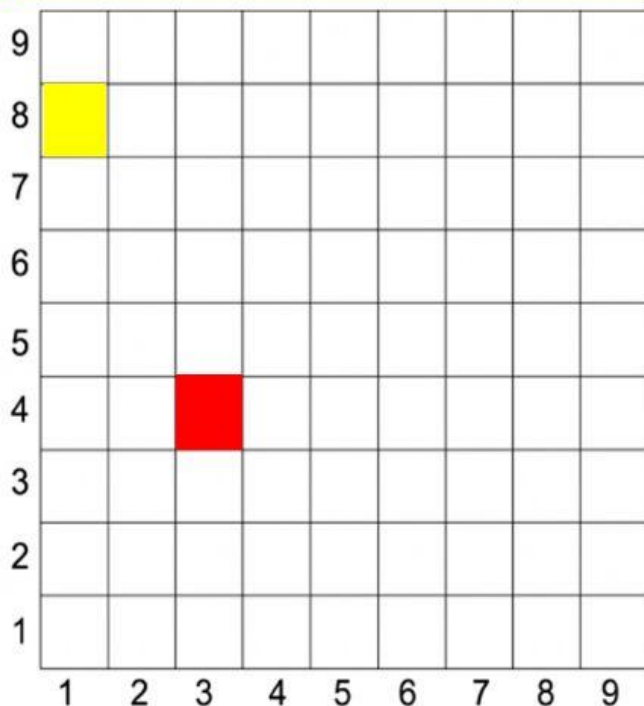


Dibujo secreto 1

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 $1 \times \underline{\quad} = 8$ 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:

$$\begin{aligned} 1 \times \underline{8} &= 8 \\ 2 \times \underline{\quad} &= 16 \\ 1 \times \underline{\quad} &= 9 \\ 2 \times \underline{\quad} &= 18 \end{aligned}$$

Café:

$$\begin{aligned} 5 \times \underline{\quad} &= 5 \\ 6 \times \underline{\quad} &= 6 \\ 5 \times \underline{\quad} &= 10 \\ 6 \times \underline{\quad} &= 12 \end{aligned}$$

Rojo:

$$\begin{aligned} 3 \times \underline{4} &= 12 \\ 4 \times \underline{\quad} &= 24 \\ 5 \times \underline{\quad} &= 15 \\ 5 \times \underline{\quad} &= 25 \\ 6 \times \underline{\quad} &= 36 \\ 7 \times \underline{\quad} &= 21 \\ 7 \times \underline{\quad} &= 35 \end{aligned}$$

Verde:

$$\begin{aligned} 3 \times \underline{\quad} &= 15 & 8 \times \underline{\quad} &= 32 \\ 4 \times \underline{\quad} &= 20 & 5 \times \underline{\quad} &= 20 \\ 4 \times \underline{\quad} &= 12 & 6 \times \underline{\quad} &= 18 \\ 4 \times \underline{\quad} &= 16 & 6 \times \underline{\quad} &= 24 \\ 6 \times \underline{\quad} &= 42 & 5 \times \underline{\quad} &= 30 \\ 6 \times \underline{\quad} &= 30 & 7 \times \underline{\quad} &= 42 \\ 5 \times \underline{\quad} &= 35 & 7 \times \underline{\quad} &= 28 \\ & & 8 \times \underline{\quad} &= 40 \end{aligned}$$