

Semana 10

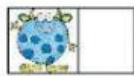
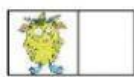
Nivel II

1) ¿Cuál es el valor de cada monstruo? ¡A pensar!

1) ¿Cuál es el valor de cada monstruo?

$$\begin{array}{c} \text{monstruo amarillo} \cdot \text{monstruo azul} = 12 \\ \text{monstruo rojo} + \text{monstruo azul} = 10 \end{array}$$

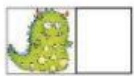
$$\text{monstruo rojo} - \text{monstruo amarillo} = 3$$



2) ¿Cuál es el valor de cada monstruo?

$$\begin{array}{c} \text{monstruo azul} \cdot \text{monstruo verde} = 20 \\ \text{monstruo rosa} + \text{monstruo azul} = 12 \end{array}$$

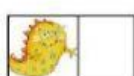
$$\text{monstruo verde} + \text{monstruo rosa} = 13$$



3) ¿Cuál es el valor de cada monstruo?

$$\begin{array}{c} \text{monstruo azul} \cdot \text{monstruo amarillo} = 18 \\ \text{monstruo azul} + \text{monstruo verde} = 4 \end{array}$$

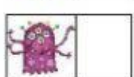
$$\text{monstruo amarillo} - \text{monstruo verde} = 5$$



4) ¿Cuál es el valor de cada monstruo?

$$\begin{array}{c} \text{monstruo naranja} \cdot \text{monstruo morado} = 10 \\ \text{monstruo verde} + \text{monstruo morado} = 9 \end{array}$$

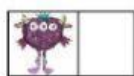
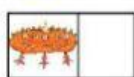
$$\text{monstruo verde} - \text{monstruo naranja} = 2$$



5) ¿Cuál es el valor de cada monstruo?

$$\begin{array}{c} \text{monstruo naranja} \cdot \text{monstruo morado} = 16 \\ \text{monstruo naranja} - \text{monstruo verde} = 3 \end{array}$$

$$\text{monstruo morado} + \text{monstruo verde} = 7$$



6) ¿Cuál es el valor de cada monstruo?

$$\begin{array}{c} \text{monstruo azul} \cdot \text{monstruo rojo} = 18 \\ \text{monstruo rojo} - \text{monstruo amarillo} = 4 \end{array}$$

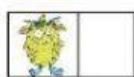
$$\text{monstruo amarillo} + \text{monstruo azul} = 7$$



7) ¿Cuál es el valor de cada monstruo?

$$\begin{array}{c} \text{monstruo naranja} \cdot \text{monstruo amarillo} = 12 \\ \text{monstruo verde} + \text{monstruo azul} = 11 \end{array}$$

$$\text{monstruo azul} - \text{monstruo naranja} = 4$$



8) ¿Cuál es el valor de cada monstruo?

$$\begin{array}{c} \text{monstruo naranja} \cdot \text{monstruo morado} = 15 \\ \text{monstruo verde} + \text{monstruo morado} = 9 \end{array}$$

$$\text{monstruo verde} - \text{monstruo naranja} = 1$$

