



### Nivel II

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

1) ¿Cuál es el valor de cada monstruo?

$$\begin{array}{l} \text{Monstruo 1} \cdot \text{Monstruo 2} = 12 \\ \text{Monstruo 3} + \text{Monstruo 4} = 10 \\ \text{Monstruo 5} - \text{Monstruo 6} = 3 \end{array}$$

--	--

2) ¿Cuál es el valor de cada monstruo?

$$\begin{array}{l} \text{Monstruo 1} \cdot \text{Monstruo 2} = 20 \\ \text{Monstruo 3} + \text{Monstruo 4} = 12 \\ \text{Monstruo 5} + \text{Monstruo 6} = 13 \end{array}$$

--	--

2) ¿Cuál es el valor de cada monstruo?

$$\begin{array}{l} \text{Monstruo 1} \cdot \text{Monstruo 2} = 20 \\ \text{Monstruo 3} + \text{Monstruo 4} = 12 \\ \text{Monstruo 5} + \text{Monstruo 6} = 13 \end{array}$$

--	--

3) ¿Cuál es el valor de cada monstruo?

$$\begin{array}{l} \text{Monstruo 1} \cdot \text{Monstruo 2} = 18 \\ \text{Monstruo 3} + \text{Monstruo 4} = 4 \\ \text{Monstruo 5} - \text{Monstruo 6} = 5 \end{array}$$

--	--

4) ¿Cuál es el valor de cada monstruo?

$$\begin{array}{l} \text{Monstruo 1} \cdot \text{Monstruo 2} = 10 \\ \text{Monstruo 3} + \text{Monstruo 4} = 9 \\ \text{Monstruo 5} - \text{Monstruo 6} = 2 \end{array}$$

--	--

5) ¿Cuál es el valor de cada monstruo?

$$\begin{array}{l} \text{Monstruo 1} \cdot \text{Monstruo 2} = 16 \\ \text{Monstruo 3} - \text{Monstruo 4} = 3 \\ \text{Monstruo 5} + \text{Monstruo 6} = 7 \end{array}$$

--	--

6) ¿Cuál es el valor de cada monstruo?

$$\begin{array}{l} \text{Monstruo 1} \cdot \text{Monstruo 2} = 18 \\ \text{Monstruo 3} - \text{Monstruo 4} = 4 \\ \text{Monstruo 5} + \text{Monstruo 6} = 7 \end{array}$$

--	--

7) ¿Cuál es el valor de cada monstruo?

$$\begin{array}{l} \text{Monstruo 1} \cdot \text{Monstruo 2} = 12 \\ \text{Monstruo 3} + \text{Monstruo 4} = 11 \\ \text{Monstruo 5} - \text{Monstruo 6} = 4 \end{array}$$

--	--

8) ¿Cuál es el valor de cada monstruo?

$$\begin{array}{l} \text{Monstruo 1} \cdot \text{Monstruo 2} = 15 \\ \text{Monstruo 3} + \text{Monstruo 4} = 9 \\ \text{Monstruo 5} - \text{Monstruo 6} = 1 \end{array}$$

--	--