


ACERTIJOS MATEMÁTICOS CON MOSTRUOS


1 ¿Cuál es el valor de cada monstruo?


$$\text{Yellow Monster} \cdot \text{Blue Monster} = 12$$

$$\text{Red Monster} + \text{Blue Monster} = 10$$

$$\text{Red Monster} - \text{Yellow Monster} = 3$$

	
---	--

	
---	--

	
---	--

2 ¿Cuál es el valor de cada monstruo?


$$\text{Blue Monster} \cdot \text{Green Monster} = 20$$

$$\text{Pink Monster} + \text{Blue Monster} = 12$$

$$\text{Green Monster} + \text{Pink Monster} = 13$$

	
---	--

	
---	--


	
---	--

3 ¿Cuál es el valor de cada monstruo?

$$\text{Teal Monster} \cdot \text{Yellow Monster} = 18$$

$$\text{Teal Monster} + \text{Dark Teal Monster} = 4$$

$$\text{Yellow Monster} - \text{Dark Teal Monster} = 5$$

	
---	--

	
---	--

	
--	--

4 ¿Cuál es el valor de cada monstruo?

$$\text{Orange Monster} \cdot \text{Purple Monster} = 10$$

$$\text{Green Monster} + \text{Purple Monster} = 9$$

$$\text{Green Monster} - \text{Orange Monster} = 2$$

	
---	--

	
---	--

	
--	--


5 ¿Cuál es el valor de cada monstruo?

$$\text{Orange Monster} \cdot \text{Purple Monster} = 16$$

$$\text{Orange Monster} - \text{Green Monster} = 3$$

$$\text{Purple Monster} + \text{Green Monster} = 7$$

	
---	--

	
---	--


	
---	--

6 ¿Cuál es el valor de cada monstruo?

$$\text{Blue Monster} \cdot \text{Red Monster} = 18$$

$$\text{Red Monster} - \text{Yellow Monster} = 4$$

$$\text{Yellow Monster} + \text{Blue Monster} = 7$$

	
---	--

	
---	--

	
---	--


7 ¿Cuál es el valor de cada monstruo?

$$\text{Orange Monster} \cdot \text{Yellow Monster} = 12$$

$$\text{Yellow Monster} + \text{Blue Monster} = 11$$

$$\text{Blue Monster} - \text{Orange Monster} = 4$$

	
---	--

	
---	--


	
---	--


8 ¿Cuál es el valor de cada monstruo?

$$\text{Orange Monster} \cdot \text{Purple Monster} = 15$$

$$\text{Green Monster} + \text{Purple Monster} = 9$$

$$\text{Green Monster} - \text{Orange Monster} = 1$$

	
---	--

	
---	--

	
---	--