

¿Por qué parece difícil este sencillo acertijo matemático?

$$\text{SI } 1 + 4 = 5$$

$$2 + 5 = 12$$

$$3 + 6 = 21$$

$$\text{ENTONCES } 8 + 11 = ?$$

Sabiendo que...

$$2 + 3 = 10$$

$$6 + 5 = 66$$

$$8 + 4 = 96$$

$$7 + 2 = 63$$

Calcula...

$$9 + 7 = ?$$



$$\begin{aligned} \text{Cup} + \text{Cup} + \text{Cup} &= 30 \\ \text{Cup} + \text{Burger} + \text{Burger} &= 20 \\ \text{Burger} + \text{Fries} + \text{Fries} &= 9 \\ \text{Burger} + \text{Fries} \times \text{Cup} &= ? \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Coke} + \text{Coke} + \text{Coke} &= 24 \\ \text{Coke} + \text{Burger} + \text{Burger} &= 18 \\ \text{Burger} + \text{Fries} + \text{Fries} &= 13 \\ \text{Coke} + \text{Burger} \times \text{Fries} &= \text{Pizza} \\ \text{Pizza} &= ? \end{aligned}$$

Ayuda: recuerda que cuando hay una suma y una multiplicación juntas, primero se hace la multiplicación y a continuación la suma.

1

¿Cuál es el valor de cada figura?

$$4 + \text{circle} = \text{triangle}$$

$$\text{triangle} - 5 = \text{square}$$

$$6 - \text{square} = \text{heart}$$

$$\text{heart} + 2 = 2$$

2

$$\text{square} + 8 = \text{heart}$$

$$\text{heart} - 2 = \text{circle}$$

$$\text{circle} + 1 = \text{triangle}$$

$$\text{square} + 3 = 3$$

Pista: debes resolver antes las multiplicaciones que las sumas y las restas.

3

$$\text{square} + \text{square} = 8$$

$$+ \quad +$$

$$\text{square} - \text{square} = 3$$

||

||

9

8

4

$$\text{square} + \text{square} = 20$$

$$\text{square} \times \text{heart} + \text{heart} = 22$$

$$\text{square} \times \text{heart} - \text{triangle} \times \text{square} = \text{square}$$

$$\text{triangle} = ?$$