



OPERACIONES CON FORMAS GEOMÉTRICAS



María Olivares para Orientación Andújar

Realiza las siguientes operaciones:

$$\square = 10$$

$$\circ = 5$$

$$\triangle = 2$$

$$\square + \triangle =$$

$$\circ + \circ =$$

$$\square - \circ =$$

Realiza las siguientes operaciones:

$$\square = 1$$

$$\circ = 6$$

$$\triangle = 3$$

$$\triangle - \square =$$

$$\circ + \triangle =$$

$$\circ - \triangle =$$

Realiza las siguientes operaciones:

$$\text{Pentágono} = 4$$

$$\text{Diamante} = 11$$

$$\text{Círculo} = 5$$

$$\text{Diamante} - \text{Círculo} =$$

$$\text{Círculo} + \text{Pentágono} =$$

$$\text{Diamante} + \text{Pentágono} =$$

Realiza las siguientes operaciones:

$$\text{Pentágono} = 8$$

$$\text{Diamante} = 3$$

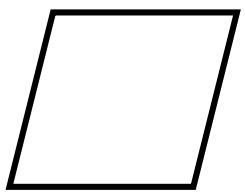
$$\text{Círculo} = 12$$

$$\text{Pentágono} + \text{Diamante} =$$

$$\text{Círculo} - \text{Diamante} =$$

$$\text{Pentágono} + \text{Círculo} =$$

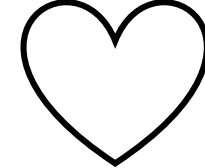
Realiza las siguientes operaciones:



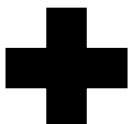
$$= 9$$



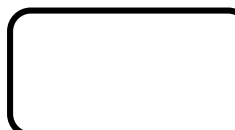
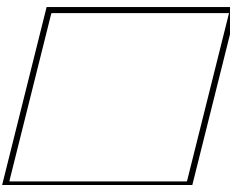
$$= 2$$



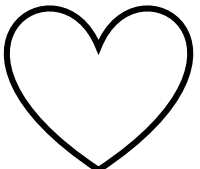
$$= 7$$



$$=$$



$$=$$



$$=$$

Realiza las siguientes operaciones:

$$\square = 14 \quad \square = 4 \quad \heartsuit = 6$$

$$\square - \heartsuit =$$

$$\heartsuit + \square =$$

$$\square - \square =$$