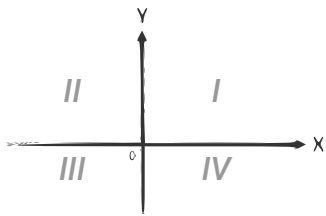


Colegio:

Grado:

Nombre:



Cuadrantes

En cada cuadrante la figura representa el mismo número y la suma de los tres resultados es igual al número de abajo.

Determina el número que representa la figura en cada cuadrante.

II.

$$72 \times \square =$$

$$72 - \square =$$

$$72 \div \square = \underline{\hspace{2cm}}$$

1 3 5 4

I.

$$90 \div \bigcirc =$$

$$90 \times \bigcirc =$$

$$90 + \bigcirc = \underline{\hspace{2cm}}$$

1 4 6 1

III.

$$44 \times \triangleleft =$$

$$44 \div \triangleleft =$$

$$44 - \triangleleft = \underline{\hspace{2cm}}$$

5 2 1

IV.

$$63 \div \text{pentagon} =$$

$$63 + \text{pentagon} =$$

$$63 - \text{pentagon} = \underline{\hspace{2cm}}$$

1 6 3