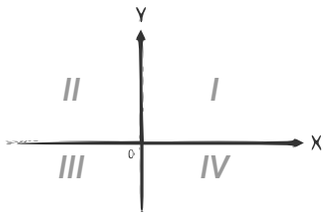


Colegio:

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.

$$63 \div \pentagon =$$

$$63 + \pentagon =$$

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

**1 6 3**