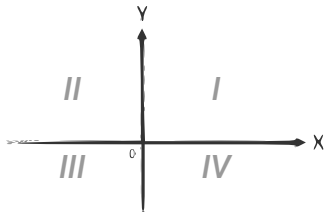


Colegio:

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.

$$42 \times \square =$$

$$42 - \square =$$

$$42 \div \square = \underline{\hspace{2cm}}$$

**619**

I.

$$75 \div \bigcirc =$$

$$75 \times \bigcirc =$$

$$75 + \bigcirc = \underline{\hspace{2cm}}$$

**1220**

III.

$$54 \times \triangleleft =$$

$$54 \div \triangleleft =$$

$$54 - \triangleleft = \underline{\hspace{2cm}}$$

**1011**

IV.

$$27 \div \text{pentagon} =$$

$$27 + \text{pentagon} =$$

$$27 - \text{pentagon} = \underline{\hspace{2cm}}$$

**57**