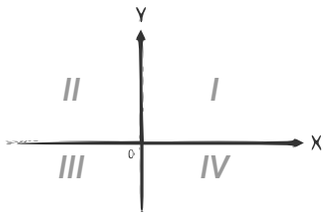


Colegio: _____

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.

$$96 \times \square =$$

$$96 - \square =$$

$$96 \div \square = \underline{\hspace{2cm}}$$

1622

I.

$$70 \div \bigcirc =$$

$$70 \times \bigcirc =$$

$$70 + \bigcirc = \underline{\hspace{2cm}}$$

787

III.

$$81 \times \triangleleft =$$

$$81 \div \triangleleft =$$

$$81 - \triangleleft = \underline{\hspace{2cm}}$$

810

IV.

$$75 \div \text{pentagon} =$$

$$75 + \text{pentagon} =$$

$$75 - \text{pentagon} = \underline{\hspace{2cm}}$$

155