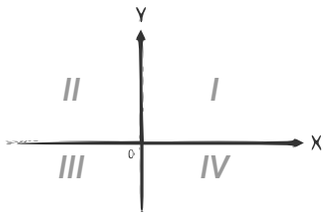


Colegio:

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.

$$48 \times \square =$$

$$48 - \square =$$

$$48 \div \square = \underline{\hspace{2cm}}$$

**803**

I.

$$42 \div \bigcirc =$$

$$42 \times \bigcirc =$$

$$42 + \bigcirc = \underline{\hspace{2cm}}$$

**647**

III.

$$52 \times \triangleleft =$$

$$52 \div \triangleleft =$$

$$52 - \triangleleft = \underline{\hspace{2cm}}$$

**719**

IV.

$$99 \div \pentagon =$$

$$99 + \pentagon =$$

$$99 - \pentagon = \underline{\hspace{2cm}}$$

**207**