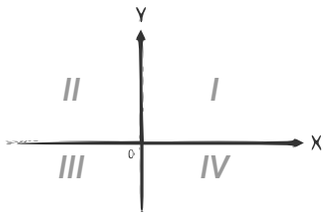


Colegio:

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.

$$54 \times \square =$$

$$54 - \square =$$

$$55 \div \square = \underline{\hspace{2cm}}$$

537

I.

$$84 \div \bigcirc =$$

$$84 \times \bigcirc =$$

$$84 + \bigcirc = \underline{\hspace{2cm}}$$

1111

III.

$$78 \times \triangleleft =$$

$$78 \div \triangleleft =$$

$$78 - \triangleleft = \underline{\hspace{2cm}}$$

1085

IV.

$$60 \div \pentagon =$$

$$60 + \pentagon =$$

$$60 - \pentagon = \underline{\hspace{2cm}}$$

126