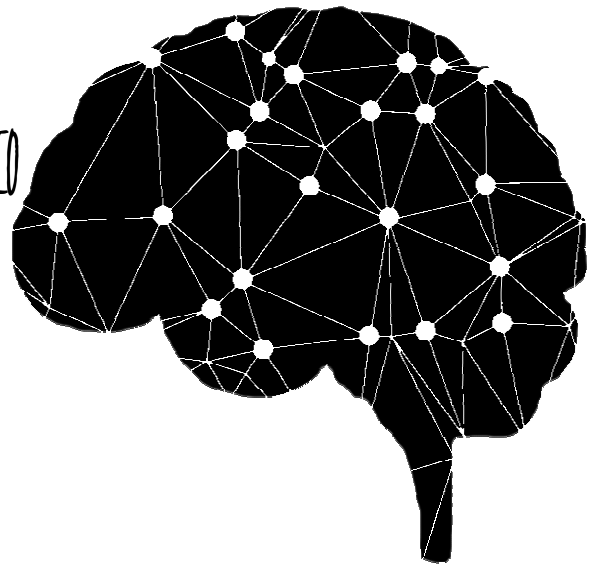


# I TORNEO MATEMÁTICAS. I.E.S SAN ANTONIO



NIVEL I

1º y 2º ESO

## Prueba 1: código secreto.

María ha creado un código en el que cada símbolo representa una cifra del 0 al 9

¿Cuál es la cifra representada por cada símbolo?

$$\uparrow\uparrow + \uparrow\uparrow = \bullet$$

$$\oplus + \oplus = \triangle \bullet$$

$$\uparrow + \oplus = \triangle \downarrow$$

$$\uparrow\uparrow + \oplus\oplus = \triangle \uparrow \downarrow$$

$$\uparrow \times \uparrow = \triangle \times$$

$$\oplus \times \oplus = \bullet \triangle$$

$$\uparrow \times \oplus = \downarrow \times$$

## Prueba 2: cuadrado loco.

¿Qué fracción de la superficie del cuadrado está sombreada?



*Fecha límite 26/01/18*

*debes resolver estas 2 pruebas y depositar tus respuestas en la urna junto con tu nombre, clase y DNI antes de la fecha límite  
¡ Animo y activa tu mente!*