

# **TORNEO ALGEBRAICO**

## Materiales

- Cartulina, rotuladores y tijeras.
- Ficha de soluciones.

## Reglas del juego

- Cada equipo de 3 integrantes construirá 10 tarjetas en cartulina.
- 5 tarjetas deberán contener expresiones en lenguaje ordinario.
- 5 tarjetas deberán contener expresiones algebraicas.
- Los resultados de los ejercicios de las 10 tarjetas hay que escribirlos en la ficha de soluciones.
- Se enfrentan dos equipos. Se sortea quién comienza a tirar la primera tarjeta y responde cualquiera de los integrantes del equipo contrario.
- Cada respuesta correcta es 1 punto.
- El equipo ganador es el que obtiene más puntos al final de la ronda de tarjetas.

# Ficha de soluciones del torneo algebraico

José Manuel Álvarez Fernández – IES RIO TRUBIA

**EQUIPO:**

*CINCO expresiones en lenguaje algebraico para pasar a lenguaje ordinario*

<i>Tarjeta</i>		<i>Lenguaje ordinario</i>

*CINCO expresiones en lenguaje ordinario para pasar a lenguaje algebraico*

<i>Tarjeta</i>		<i>Lenguaje algebraico</i>