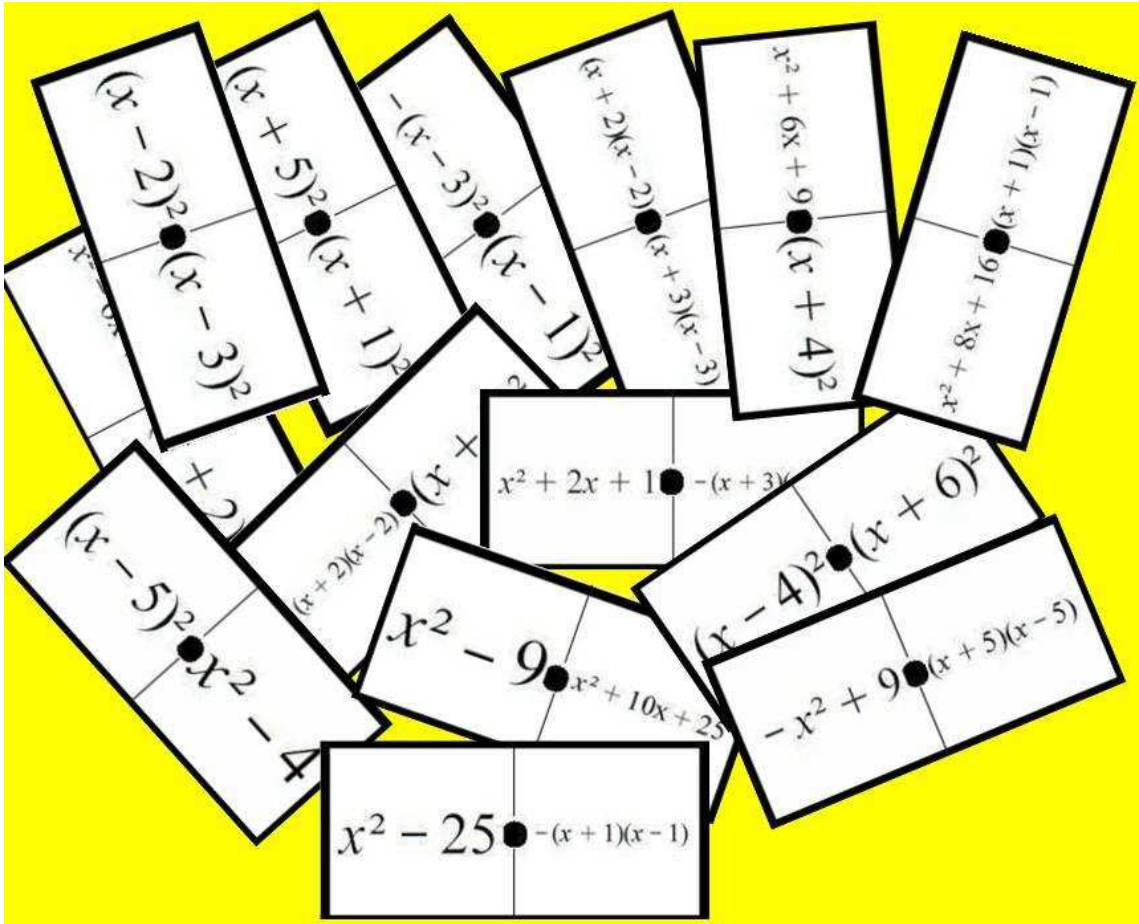


CADENA DE DOMINÓS DE IDENTIDADES NOTABLES



Actividad 1

Recorta las 24 fichas de este dominó y forma con todas ellas una cadena, empezando con el **inicio** y acabando con el **final**: A continuación pega la cadena obtenido en tu cuaderno.

Actividad 2: JUGAR AL DOMINÓ

Reglas del juego:

- Juego para dos o tres jugadores.
- Se reparten todas las fichas.
- Sale el jugador que tiene el dominó con INICIO.
- Por orden los jugadores van colocando sus fichas, enlazadas con la primera.
- Si un jugador no puede colocar una ficha porque no tiene el valor adecuado, pasa su turno.

- **Gana el jugador que se queda el primero sin ficha.**

| | | | |
|---|-------------------------------------|--|--|
| $(x - 2)^2 \bullet (x - 3)^2$ | $(x + 5)^2 \bullet (x + 1)^2$ | $x^2 + 8x + 16 \bullet (x + 1)(x - 1)$ | $-x^2 + 9 \bullet (x + 5)(x - 5)$ |
| $-(x - 3)^2 \bullet (x - 1)^2$ | $x^2 - 6x + 9 \bullet (x + 2)^2$ | $(x - 6)^2 \bullet x^2 - 4x + 4$ | $-x^2 + 4x - 4 \bullet -x^2 + 6x - 9$ |
| $(x + 2)(x - 2) \bullet (x + 3)(x - 3)$ | $-(x + 2)(x - 2) \bullet (x + 3)^2$ | $x^2 - 2x + 1 \bullet x^2 - 10x + 25$ | $x^2 - 25 \bullet -(x + 1)(x - 1)$ |
| $x^2 + 2x + 1 \bullet -(x + 3)(x - 3)$ | $x^2 + 6x + 9 \bullet (x + 4)^2$ | $x^2 - 16 \bullet -x^2 + 4$ | $x^2 - 36 \bullet x^2 - 8x + 16$ |
| $(x - 5)^2 \bullet x^2 - 4$ | $x^2 - 9 \bullet x^2 + 10x + 25$ | $x^2 + 4x + 4 \bullet -(x - 2)^2$ | $x^2 - 1 \bullet \textit{Final}$ |
| $x^2 + 12x + 36 \bullet (x + 4)(x - 4)$ | $(x - 4)^2 \bullet (x + 6)^2$ | $-x^2 + 1 \bullet (x + 6)(x - 6)$ | $\textit{Inicio} \bullet x^2 - 12x + 36$ |