


INSTRUCCIONES_2

- Entra en [Identidades notables](#)
- Repasa detenidamente los contenidos:
 - cuadrado de una suma
 - cuadrado de una diferencia
 - diferencia de cuadrados y
 - factor común en el apartado 5- Descomposición factorial
- En el lapicero:  situado en la parte inferior , copia 5 de cada tipo, y como siempre, anótalos en en la **hoja_1** de tu carpeta. *(los ejercicios de factor común practícalos solamente en el lapicero de la página web. No es necesario copiarlos en el cuaderno)*
- Vuelve a [index_alumnado](#) y entra en [simplificación de fracciones algebraicas](#)
- Realiza 10 ejercicios de los propuestos escribiéndolos en **autoevaluación_1**.
- Anota los resultados en el contador individual, y los que has fallado, en la tabla de la derecha
- [index_alumnado](#): ir a [Factorización de polinomios](#). Repasa los contenidos siguientes:
 - Regla de Ruffini
 - Descomposición factorial:-Raíces de un polinomio
- Página principal y entra en [Comprueba lo que sabes](#).
- Realiza la **autoevaluación_2** (no te olvides de sacar factor común cuándo sea necesario)
- Como ahora ya estás preparado para resolver cualquier tipo de ecuación de grado 2, 3 y 4 ,vuelve a la página principal [resolución de grado 2,3 y4](#)
- hoja de **autoevaluación_3**:
 - 2 ejercicios de ecuaciones de **2º grado**, dificultad **3**
 - 5 ejercicios de ecuaciones de **3º grado**, dificultad **1**
 - 3 ejercicios de ecuaciones de **4º grado**, dificultad **1**