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 autoevalución_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