

POLINOMIOS (OPERACIONES 2)

Lee las instrucciones generales de la sesión inicial.

Instrucciones para llegar a la página Web del tema a usar.

Nota: usar CTRL+Clic para seguir un vínculo ó botón derecho y abrir hiperenlace.

Ve a la página del IES Las Aguas:

<http://www.juntadeandalucia.es/averroes/centros-tic/41700075/helvia/sitio>

Una vez allí selecciona en HEDA -> Materiales matemáticas B -> Números.

Algebra (una vez aquí ,puedes añadir esta página a marcadores o favoritos para la próxima vez)

-> Monomios y Polinomios (en el tema 4)

Acceso alternativo (en caso de que la página del centro no este disponible)

Usa la dirección <http://descartes.cnice.mec.es/>

Allí selecciona Unidades Didácticas (una vez aquí, puedes añadir esta página a marcadores o favoritos para la próxima vez), desplaza esa nueva página hacia abajo hasta encontrar **1º Bach. HH. y CC.SS.** y allí selecciona Polinomios

Una vez en la página de la Unidad Didáctica: MONOMIOS Y POLINOMIOS. Ir al ÍNDICE y seleccionar “División de polinomios”.

- 1) Lee el apartado “División de polinomios”. Y copia en tu cuaderno el procedimiento y el ejemplo 14.
- 2) Realiza el ejercicio 9 de esa misma página.
- 3) Usa la flecha hacia la derecha para ir la siguiente página.
- 4) Lee la Regla de Ruffini. Copia el procedimiento y realiza el ejercicio 10, inventando algún ejemplo.
- 5) Recuerda el concepto “valor numérico” y realiza en tu cuaderno el ejemplo 16.
- 6) Copia en tu cuaderno el Teorema del resto.
- 7) Realiza en el cuaderno el ejercicio 11 con ayuda de la escena.
- 8) Lee y explica en tu cuaderno “Factorización de polinomios”. Usando la escena calcula el ejemplo 18.
- 9) Usando la escena realiza en tu cuaderno el ejercicio 12 de esa misma página.
- 10) Lee “Aplicaciones y ejercicios finales”. Copia el resumen.
- 11) Realiza en tu cuaderno el ejercicio 13.

Para finalizar el tema debes volver a leer los objetivos que copiaste en tu cuaderno al principio del tema y ver si ahora conoces todos los conceptos/procedimientos que allí se indica. Si no es así debes volver a repasar dichas actividades.