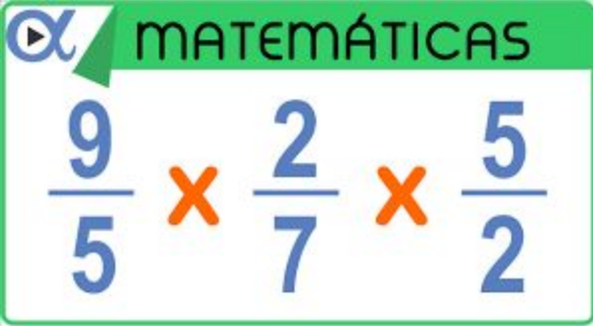
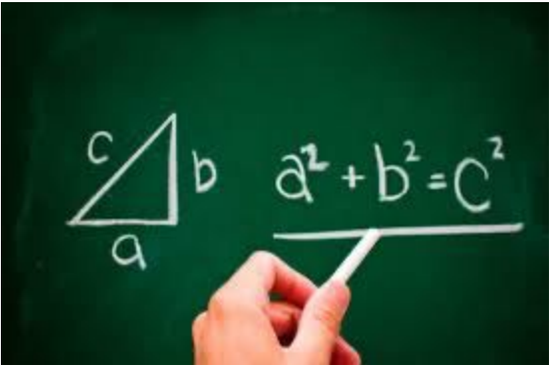


Grado Quinto	
Fecha:	lunes
Materia:	Matemática - Multiplicando decimales
Guia para los adultos:	<p>Esta lección es acerca de Multiplying decimals.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Repase las siguientes secciones y haga clic en los enlaces • El estudiante deberá completar la ficha de práctica.
Imagen:	
Lectura:	https://www.smartick.es/blog/matematicas/recursos-didacticos/multiplicaciones-con-decimales/
Ficha (Practica):	https://www.aulafacil.com/cursos/matematicas-primaria/matematicas-quinto-primaria-10-anos/multiplicaciones-con-decimales-l7756
Practica Adicional (video)	https://www.youtube.com/watch?v=shXj-YCWWeM

Grado Quinto	
Fecha:	martes
Materia:	Matemática - Multiplicando fracciones
Guia para los adultos:	<p>Esta lección es acerca de Multiplying fractions.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Repase las siguientes secciones y haga clic en los enlaces • El estudiante deberá completar la ficha de práctica.
Imagen:	
Lectura:	https://www.matematicas18.com/es/tutoriales/aritmetica/fracciones/multiplicacion-de-fracciones/
Ficha (Practica):	https://actividadeseducativas.net/wp-content/uploads/2019/09/Multiplicación-de-Números-Fraccionarios-para-Quinto-de-Primaria.pdf
Practica Adicional (video)	https://www.youtube.com/watch?v=VDTZG1aHiHc

Grado Quinto	
Fecha:	miercoles
Materia:	Matemática - El sistema del plano cartesiano y sus coordenadas
Guia para los adultos:	<p>Esta lección es acerca de The Cartesian Coordinate System.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Repase las siguientes secciones y haga clic en los enlaces • El estudiante deberá completar la ficha de práctica.
Imagen:	 <p>The image shows a cartoon boy with 'X' eyes and a green shirt on the left. To his right is a Cartesian coordinate system with x and y axes ranging from -7 to 7. A yellow point is plotted at (4, 3), with red dashed lines and arrows indicating its coordinates from the axes.</p>
Lectura:	https://www.matematica7.com/plano-cartesiano.html
Ficha (Practica):	https://www.superprof.es/apuntes/escolar/matematicas/calculo/funciones/ejercicios-interactivos-de-coordenadas-en-el-plano.html
Practica Adicional (video)	https://www.youtube.com/watch?v=kzOzYY-T-50

Grado Quinto	
Fecha:	jueves
Materia:	Matemática - Substitucion
Guia para los adultos:	<p>Esta lección es acerca de Substitution</p> <ul style="list-style-type: none"> • Repase las siguientes secciones y haga clic en los enlaces • El estudiante deberá completar la ficha de práctica.
Imagen:	 <p>The image shows a hand pointing to a chalkboard. On the left, a right-angled triangle is drawn with sides labeled 'a', 'b', and 'c'. To the right of the triangle, the equation $a^2 + b^2 = c^2$ is written in white chalk. The hand is holding a piece of white chalk and is pointing towards the equation.</p>
Lectura:	<p>A diferencia de la aritmética elemental, que trata de los números y las operaciones fundamentales, en álgebra -para lograr la generalización- se introducen además símbolos (usualmente <i>letras</i>) para representar parámetros (variables o coeficientes), o cantidades desconocidas (incógnitas); las expresiones así formadas son llamadas «<i>fórmulas algebraicas</i>», y expresan una regla o un principio general</p>
Ficha (Practica):	<p>https://www.slideshare.net/Florencio12345/introduccion-a-los-polinomios</p>
Practica Adicional (video)	<p>https://www.youtube.com/watch?v=3QW6pG27U7U</p>

Grado Viernes	
Fecha:	viernes
Materia:	Matemática- Sumando y restando polinomios
Guia para los adultos:	<p>Esta lección es acerca de adding and subtracting polynomials.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Repase las siguientes secciones y haga clic en los enlaces • El estudiante deberá completar la ficha de práctica.
Imagen:	 <p style="text-align: center;">SUMA y RESTA de POLINOMIOS</p> $A(x) = 2x^5 - 4x^3 + 6x^2 - 7x$ $B(x) = 4x^4 - 6x^3 - 2x^2 + 5x - 4$ $C(x) = 3x^4 - 5x^3 - 6x^2 - 9x + 3$ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> $3 \cdot A(x) - B(x) - 2 \cdot C(x)$ </div>
Lectura:	https://www.smartick.es/blog/matematicas/algebra/sumas-polinomios/
Ficha (Practica):	https://es.khanacademy.org/math/algebra-home/alg-polynomials/alg-adding-and-subtracting-polynomials/e/add---subtract-polynomials-challenge
Practica Adicional (video)	https://www.youtube.com/watch?v=Yng9FbUK2MY

