

Pasapalabra	Matemático		
A	ÁNGULO. Porción de plano limitado por 2 rectas que se unen en un punto.	ACUTÁNGULO. Tipo de triángulo que tiene 3 ángulos agudos	ARCO. Trozo de circunferencia limitada por 2 puntos.
	APOTEMA. Recta perpendicular que une el centro de un polígono con cualquiera de sus lados.	AGUDO. Ángulo menor de 90 grados.	ÁREA. Superficie comprendida dentro de un polígono.
	ARISTA. Línea recta que une dos caras de un poliedro.		
B	BISECTRIZ. Semirrecta que divide un ángulo en 2 partes iguales.	BILLÓN. Un millón de millones	BASE. Línea o superficie inferior de una figura geométrica. En una potencia número que se multiplica tantas veces como indica el exponente.
C	CUADRILÁTERO. Polígono de 4 lados.	CUADRADO. Polígono regular con 4 lados iguales y 4 ángulos rectos.	COCIENTE. Término de la división.
	CENTENA. Cien unidades	CÍRCULO. Figura geométrica delimitada por una circunferencia.	CIRCUNFERENCIA. Línea curva cerrada cuyos puntos equidistan del centro.
	CENTÍMETRO. Centésima parte del metro.	CÉNTIMO. Centésima parte de un euro.	CARDINAL. Número que indica cantidad.
	CILINDRO. Cuerpo formado por dos bases circulares y una superficie lateral curva.	CUBO. Cuerpo geométrico formado por 6 caras cuadradas iguales.	CONO. Cuerpo geométrico formado por una superficie lateral curva y cerrada terminada en un vértice.
D	DIFERENCIA. Resultado de la resta.	DIVIDIR. Repartir en partes iguales.	DIVIDENDO. Cantidad que se reparte en una división.
	DIAGONAL. Segmento que une 2. Vértices. No consecutivos. De un polígono o un de un poliedro.	DECENA. 10 unidades	DUODÉCIMO. Número. Ordinal que ocupe el lugar número 12.
	DIVISOR. Término de la división que indica el número de partes en que se divide.	DENOMINADOR. Número de la fracción que indica las partes en que se divide la unidad.	DECÁGONO. Polígono de 10 lados.
	DODECAEDRO.		
E	ENEÁGONO. Polígono de 10 lados.	EQUILÁTERO. Triángulo que tiene tres lados iguales.	ESCALENO. Triángulo que tiene tres lados desiguales.

Pasapalabra	Matemático		
	ESFERA. Cuerpo geométrico limitado por una superficie curva cuyos puntos están todos a igual distancia de uno interior llamado centro.	EURO. 100 céntimos.	ECUACIÓN. Igualdad entre dos expresiones que con una o más incógnitas.
	EXPONENTE. En una potencia el número que indica las veces que hay que multiplicar la base.	EXTREMOS. Cada uno de los puntos que delimita un segmento.	ENIGMA. (CONTIENE LA G). Enunciado con un significado oculto que hay que descifrar.
F	FACTOR. Término de la multiplicación.	FRACCIÓN. Número formado por numerador y denominador.	FIVE. Número 5 en Inglés.
	FOUR. Número 4 en inglés.		
G	GEOMETRÍA. Rama de las matemáticas que estudia las propiedades de las figuras en el plano o el espacio.	GRÁFICA. Representación de datos numéricos de forma visual.	EIGHT. Número 8 en inglés.
	GRAMO. Unidad fundamental de masa	GRADO. El ángulo recto tiene 90. Cada una las 365 partes en que podemos dividir el círculo.	
H	HEPTÁGONO. Polígono de 7 lados.	HORA. 60 minutos	HECTÓMETRO. Unidad a de longitud que vale 100 metros.
	HECTOLITRO. Unidad de capacidad que vale 100 litros	HECTOGRAMO. Unidad de masa que vale 100 gramos.	
I	ISÓSCELES. Triángulo que tiene 2 lados iguales.	IMPAR. Número que no es divisible por 2. Lo son el 2, 4, 6, ...	INCÓGNITA. Variable de una ecuación.
	IRREGULAR. Polígono que no es regular.		
J	JUNTAR. Sumar		
K	KILÓMETRO. 1000 metros	KILOGRAMO. 1000 gramos.	KILOLITRO. 1000 litros
L	LADO. Cada una de las líneas que forma una figura plana. Cara de un cuerpo geométrico.	LONGITUD. Medida de un dimensión lineal.	LLANO. Ángulo que mide 180 grados.
	LÍNEA. Sucesión de puntos	LITRO. Unidad a fundamental de capacidad.	
M	MINUENDO. Término de la resta.	MULTIPLICACIÓN. Operación que consiste en sumar 2 o más veces el mismo número.	MULTIPLICANDO. Factor de la multiplicación.

Pasapalabra	Matemático		
	MULTIPLICADOR. Factor de la multiplicación.	MINUTO. Cada una de las 60 partes en que se divide una hora.	MILLÓN. Número formado por la unidad seguida de 6 ceros.
	METRO. Unidad fundamental de longitud.	MILIMETRO. Milésima parte del metro.	MITAD. Cada una de las dos partes iguales en que se divide algo.
N	NUMERADOR. Término de la fracción que indica las partes que cogemos.	NÚMERO. Representación de una cantidad o de un orden.	NEGATIVO. Número que tiene un signo menos delante.
Ñ	AÑADIR.(CONTIENE LA Ñ) Sumar.		
O	OCTÓGONO. Polígono de 8 lados.	OBTUSÁNGULO. Triángulo que tiene un ángulo obtuso.	OBTUSO. Ángulo mayor que el recto.
	ORDINAL. Número que expresa orden.	OCTAEDRO. Cuerpo geométrico de 8 caras triangulares.	OCTAVO. Ordinal que indica la posición número 8.
P	PENTÁGONO. Polígono de 5 lados.	PARALELAS. Líneas que por mucho que se prolonguen nunca se cruzan.	PERPENDICULARES. Líneas secantes que forman 4 ángulos rectos.
	PERÍMETRO. Suma de todos los lados de un plígono.	PAR. Número divisible por 2.	PROBLEMA. Cuestión que se plantea para obtener un resultado realizando operaciones matemáticas .
	PIRÁMIDE. Cuerpo geométrico cuya base es un polígono y sus caras laterales triángulos que se juntan en un vértice.	PRISMA. Cuerpo geométrico con dos bases poligonales iguales y paralelas y sus caras laterales son paralelogramos.	PARALEGRAMO. Cuadrilátero que tiene los lados paralelos 2 a 2.
Q	EQUIS (Contiene la x) Símbolo de la multiplicación.	QUINTAL. 100 kilos.	EQUIDISTANTE. Que está a la misma distancia de varios puntos.
R	RESTA. Operación matemática que consiste en hallar la diferencia entre 2 cantidades.	RESTO. Término de la división que indica la cantidad que sobra.	RECTÁNGULO. Paralelogramo con 4 ángulos rectos y lados iguales 2 a 2.
	ROMBO. Paralelogramo que tiene los lados iguales y los ángulos iguales. 2 a 2.	ROMBOIDE. Paralelogramo que tiene los lados y los ángulos. Iguales 2 a 2.	RECTA. Línea formada por una línea continua de puntos en una misma dirección sin curvas, ni ángulos.
	RADIO. Segmento que une el centro con cualquier punto de una circunferencia.		
S	SUMA . Operación que consiste en juntar 2 o más números.	SUMANDO. Término de la suma.	SÉPTIMO. Ordinal que indica el lugar número 7

Pasapalabra	Matemático		
	SEGMENTO. Trozo de línea recta limitada por 2 puntos.	SUPLEMENTARIO. Ángulos que sumados entre sí forman uno llano.	SOLUCIÓN. Respuesta a un problema.
	SUSTRAENDO. Término de la resta.	SEGUNDO. Cada una de las 60 partes en que se divide un minuto.	SECANTES. Rectas que se cortan en un punto.
T	TOTAL. Resultado de una suma.	TRIÁNGULO. Polígono de tres lados.	TRAPECIO. Cuadrilátero que tiene solo 2 lados paralelos.
	TRAPEZOIDE. Cuadrilátero que no tiene ningún lado paralelo.	TANGENTE. Recta que toca a la circunferencia en un punto.	TONELADA. 1000 kilos.
	TRIPLE. Resultado de multiplicar un número por 3.	TERCIO. Cada una de las partes que resulta de dividir por 3. Tercera parte.	
U	UNDÉCIMO. ordinal que indica lugar número 11	UNIDAD. Uno	
V	VÉRTICE. Punto en el que coinciden 2 lados de un ángulo o polígono. Punto en el que coinciden 3 o más aristas de un poliedro.	VOLUMEN. Espacio que ocupa un cuerpo.	VIGÉSIMO. Ordinal que indica el lugar número 20.
	XIV. (Contiene la V). 15 en números romanos.	XXVI.(Contiene la V) 26 en números romanos.	CLXXV. (Contiene la V). 175 en números romanos.
W	TWO.- (Contiene la W) Número dos en inglés.	TWENTY.- (Contiene la W). Número 20 en inglés.	TWENTY TWO.- (Contiene la W). Número 22 en inglés.
X	SEXTO (Contiene la X) Ordinal que indica lugar número 6.	XXIX . Veintinueve en números romanos.	EXÁGONO. (Contiene la X) Polígono de 6 lados
	SIX. (Contiene la X) Número 6 en inglés	MÁXIMO COMÚN DIVISOR (Contiene la X) Mayor divisor de 2 o más números.	EXPONENTE. (Contiene la X) En una potencia el número que indica las veces que hay que multiplicar la base.
Y	TO MULTIPLY (Contiene la Y) Multiplicar en inglés .	THIRTY (Contiene la Y) 30 en inglés.	FIFTY (Contiene la Y) 50 en inglés.
Z	BISECTRIZ (Contiene la Z). Semirrecta que divide un ángulo en 2 partes iguales.	MEDIATRIZ. (Contiene la Z) Recta perpendicular a un segmento que pasa por su punto medio.	