| 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 facción 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. |
|  | 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. |
|  | 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 pares 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 polígonales 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 |
|  | 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. |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |