

CRUZADAS MATEMÁTICAS

Escribe en las casillas en blanco el nombre del ángulo según su definición:

DEFINICIÓN	ÁNGULO
Su medida es 0°	NULO
Su medida es mayor que 0° y menor que 90° .	AGUDO
Su medida es 90° .	RECTO
Su medida es mayor que 90° y menor que 180° .	OBTUSO
Su medida es 180° .	LLANO

DEFINICIÓN	ÁNGULO
Su medida es 360°	GIRO
Ángulos cuya suma es 90° .	COMPLEMENTARIOS
Ángulos cuya suma es 180°	SUPLEMENTARIOS
Éstos ángulos comparten un lado y el vértice de un ángulo	CONSECUTIVOS
Estos ángulos tienen un vértice y un lado común y los otros dos lados son semirrectas opuestas.	ADYACENTES

En la **SOPA DE LETRAS** encontrarás **10** clases de **ÁNGULOS**:

I	G	U	E	L	O	D	U	G	A	V	A	L	O	R
A	R	C	O	C	E	N	T	D	F	Y	G	I	S	S
L	E	K	A	R	S	R	E	C	T	O	F	O	G	U
O	C	Z	E	D	V	I	P	M	V	A	V	Ñ	A	P
B	T	C	L	A	Y	O	S	E	W	I	S	O	A	L
T	I	P	O	G	R	A	V	F	T	E	U	O	C	E
U	L	S	E	R	O	X	C	U	P	E	Q	L	U	M
S	I	X	L	O	K	E	C	E	R	T	G	U	A	E
O	N	E	L	T	W	E	G	I	N	I	O	N	D	N
V	E	R	A	T	S	N	O	P	R	T	A	R	R	T
I	O	O	N	N	L	E	Y	O	P	I	E	X	A	A
C	E	F	O	Q	U	I	N	T	O	X	Y	S	D	R
E	C	P	A	R	A	L	E	L	O	S	P	O	I	
N	U	P	R	I	M	O	S	M	I	R	O	R	T	O
C	O	M	P	L	E	M	E	N	T	A	R	I	O	S



Intruso

Dentro de los siguientes grupos de palabras, números o gráfica, hay uno o una que es el **INTRUSO (A)**, no cuadra, encuéntralo (a) y **ENCIÉRRALO (A)**, teniendo en cuenta el nombre de cada grupo:

PRIMOS: 23 / 71 / 97 / 151 / 301

OPERACIONES: Distributiva / Adición / Potenciación / División / Radicación

DIVISIBLES POR 6: 750 / 1524 / 3924 / 275359 / 353844

EQUIVALENTES: $9+7$ / 2×4 / XVI / 2^4 / 2×8 / $\sqrt{256}$

NÚMEROS TRIANGULARES:

