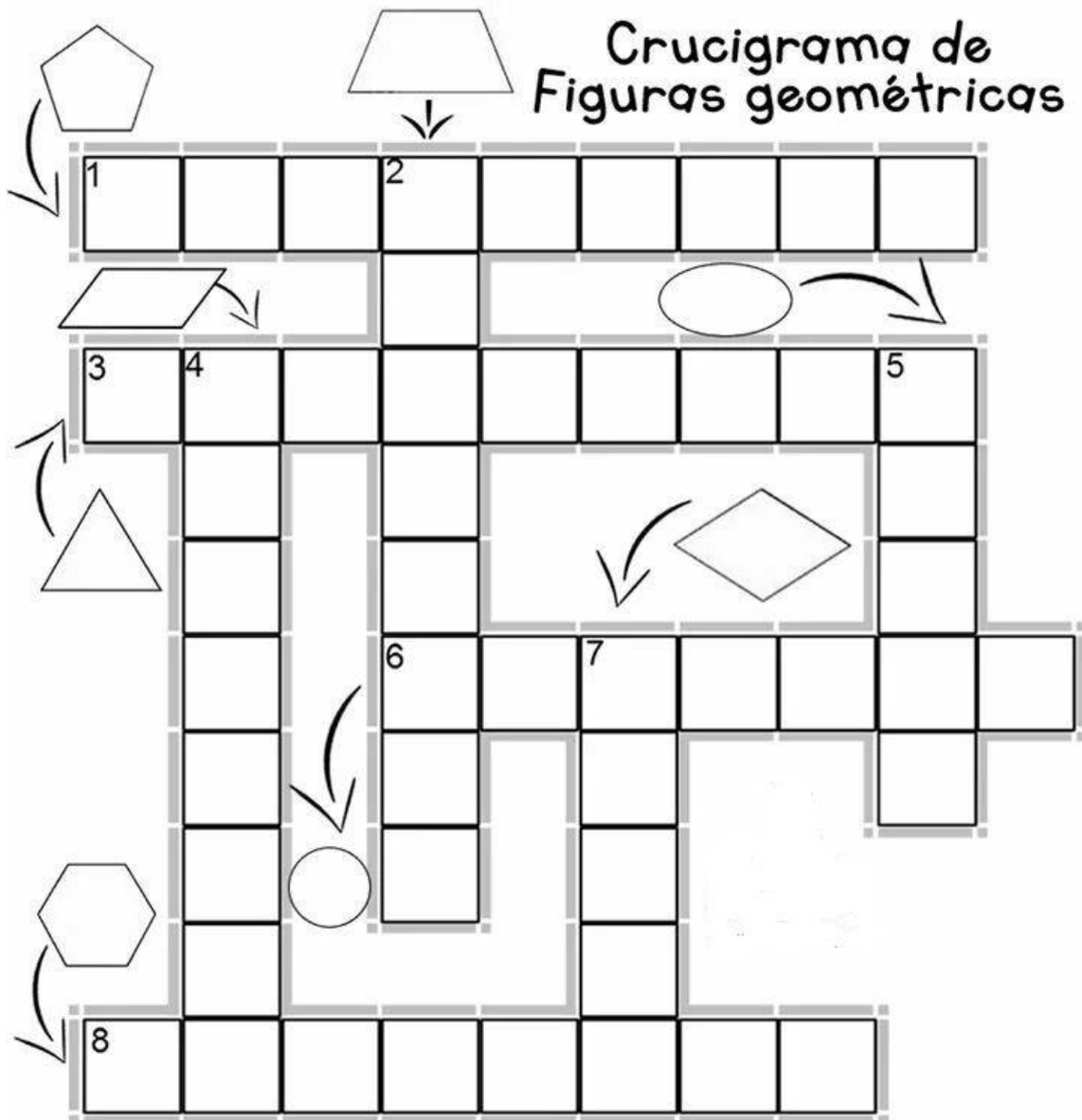


## Actividades para 6° grado Matemática

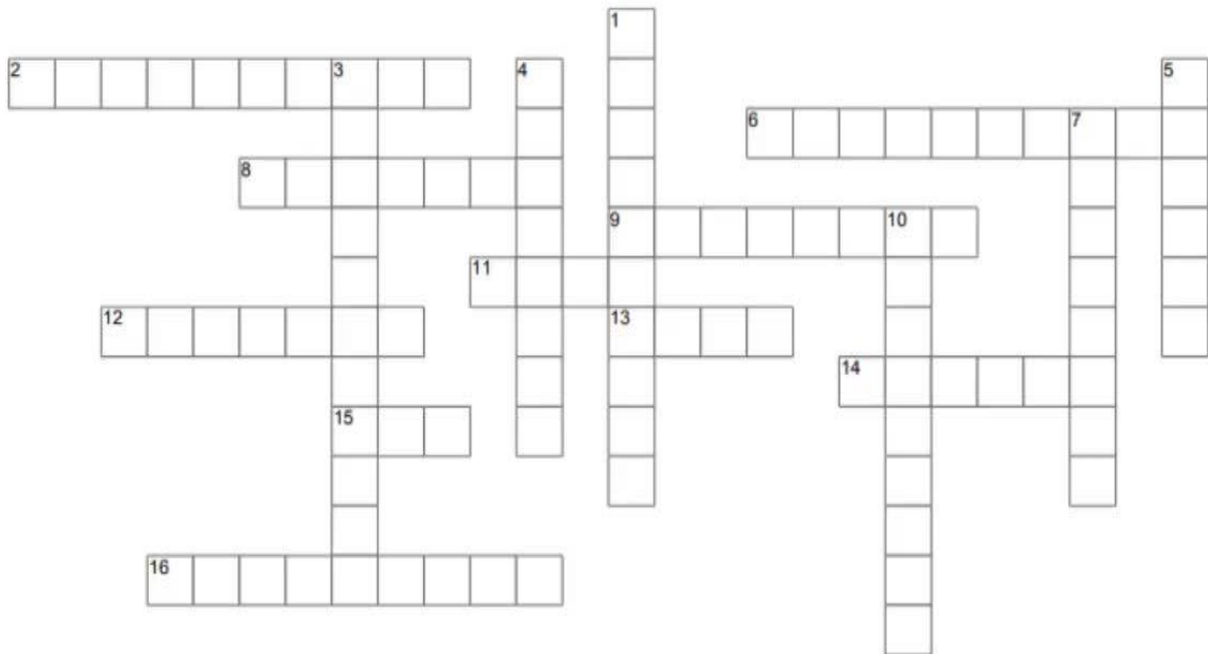
### “Crucigrama geométrico”

- Completar el crucigrama con los nombres de las figuras: triángulo – rombo – pentágono – círculo - hexágono – trapecio – ovalo – romboide



## Actividades para 6° grado Matemática

### “Crucigrama de términos matemáticos”



#### HORIZONTAL

2. El número que va a ser restado o quitado.
6. El resultado de restar un número de otro.
8. Cualquiera de los números que se están sumando.
9. El número del que se va a restar.
11. El resultado de sumar dos o más números.
12. El número por el que se divide.
13. Cien veces uno.
14. Mil veces mil.
15. Diez veces cien.
16. Cualquier entero que se pueda dividir exactamente entre 2.

#### VERTICAL

1. Encontrar un número que está cerca de una cantidad exacta.
3. Cualquier entero que no puede ser dividido exactamente por 2.
4. La respuesta cuando dos o más números se multiplican.
5. Números que se multiplican para obtener un producto.
7. La Respuesta de dividir un número por otro.
10. Es el número que se desea dividir en un problema de división.

COCIENTE	ESTIMACIÓN	DIFERENCIA	DIVIDENDO
NÚMERO PAR	MINUENDO	CIEN	DIVISOR
SUMA	SUSTRAENDO	MIL	PRODUCTO
NÚMERO IMPAR	SUMANDO	MILLÓN	FACTOR

## Actividades para 6° grado Matemática

### “Área y perímetro”

- Colocar un nombre al robots y responde las preguntas con el cálculo necesario

Completa los huecos, calcula y colorea.

RECUERDA:  
Área: largo x ancho  
Perímetro: suma de los lados

Me llamo .....

MI CABEZA MIDE:  
\_\_\_ unidades cuadradas (área).  
\_\_\_ unidades, de contorno o perímetro.

MI CUERPO MIDE:  
\_\_\_ unidades cuadradas (área).  
\_\_\_ unidades, de contorno o perímetro.

CADA UNO DE MIS BRAZOS MIDE:  
\_\_\_ unidades cuadradas (área).  
\_\_\_ unidades, de contorno o perímetro.

CADA UNA DE MIS PIERNAS MIDE:  
\_\_\_ unidades cuadradas (área).  
\_\_\_ unidades, de contorno o perímetro.

Cómo averiguamos lo que mide:

LA CABEZA: Área:  $\_\_ \times \_\_ = \_\_$       Perímetro:  $\_\_ + \_\_ + \_\_ + \_\_ = \_\_$

EL CUERPO: Área:  $\_\_ \times \_\_ = \_\_$       Perímetro:  $\_\_ + \_\_ + \_\_ + \_\_ = \_\_$

1 PIERNA: Área:  $\_\_ \times \_\_ = \_\_$       Perímetro:  $\_\_ + \_\_ + \_\_ + \_\_ = \_\_$

1 BRAZO: Área:  $\_\_ \times \_\_ = \_\_$       Perímetro:  $\_\_ + \_\_ + \_\_ + \_\_ = \_\_$

## Actividades para 6° grado Matemática

### “Llego a la meta multiplicando”

- Encuentra la meta siguiendo cada una de las operaciones, el resultado correcto te indicará cual es la dirección a seguir, márcalo con un color.

SA LIDA

$\begin{array}{r} 4 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$
24 12	14 24	20 17	15 18	
24	12	21	10	12
12	6	40	18	42
$\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$
15 7	6 35	33 25	24 36	
12	3	35	21	30
15	6	15	22	28
$\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$
15 8	12 18	13 28	18 31	
15	10	15	24	35
14	24	28	10	56
$\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$
7 21	20 28	32 17	15 42	
14	15	31	12	49
20	25	5	16	21
$\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$
20 21	14 10	7 14	7 20	
20	28	8	19	16

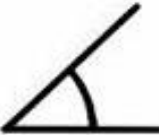
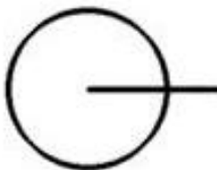
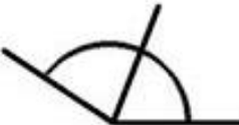
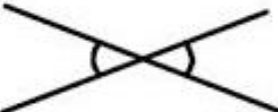
META

## Actividades para 6° grado Matemática

### “Juegos con ángulos”



Busca en esta sopa de letras el nombre de estos ocho ángulos, clasificados por la amplitud de su abertura y por su posición. Ponle el nombre a todos en el letrero que hay debajo de cada uno.

 <input type="text"/>	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 400px; height: 360px;"> <tr><td>V</td><td>D</td><td>Q</td><td>U</td><td>Q</td><td>O</td><td>E</td><td>A</td><td>Q</td><td>S</td><td>G</td><td>S</td><td>I</td><td>J</td><td>Z</td></tr> <tr><td>J</td><td>N</td><td>H</td><td>T</td><td>W</td><td>Z</td><td>Q</td><td>A</td><td>J</td><td>W</td><td>O</td><td>Q</td><td>A</td><td>Q</td><td>N</td></tr> <tr><td>R</td><td>A</td><td>K</td><td>I</td><td>E</td><td>X</td><td>K</td><td>H</td><td>O</td><td>V</td><td>F</td><td>K</td><td>A</td><td>O</td><td>B</td></tr> <tr><td>Q</td><td>H</td><td>D</td><td>Z</td><td>A</td><td>F</td><td>H</td><td>V</td><td>I</td><td>G</td><td>N</td><td>Q</td><td>N</td><td>J</td><td>N</td></tr> <tr><td>U</td><td>U</td><td>M</td><td>Y</td><td>R</td><td>H</td><td>P</td><td>T</td><td>W</td><td>D</td><td>X</td><td>B</td><td>O</td><td>T</td><td>D</td></tr> <tr><td>M</td><td>J</td><td>S</td><td>R</td><td>A</td><td>G</td><td>U</td><td>D</td><td>O</td><td>X</td><td>L</td><td>W</td><td>H</td><td>X</td><td>Z</td></tr> <tr><td>Z</td><td>D</td><td>I</td><td>F</td><td>W</td><td>C</td><td>V</td><td>T</td><td>D</td><td>E</td><td>A</td><td>L</td><td>G</td><td>M</td><td>D</td></tr> <tr><td>D</td><td>P</td><td>J</td><td>D</td><td>E</td><td>J</td><td>E</td><td>J</td><td>X</td><td>L</td><td>J</td><td>D</td><td>C</td><td>F</td><td>R</td></tr> <tr><td>I</td><td>R</td><td>J</td><td>S</td><td>L</td><td>L</td><td>A</td><td>N</td><td>O</td><td>C</td><td>R</td><td>G</td><td>S</td><td>U</td><td>R</td></tr> <tr><td>I</td><td>B</td><td>N</td><td>O</td><td>P</td><td>U</td><td>E</td><td>S</td><td>T</td><td>O</td><td>S</td><td>U</td><td>T</td><td>B</td><td>O</td></tr> <tr><td>R</td><td>O</td><td>P</td><td>M</td><td>Z</td><td>A</td><td>D</td><td>L</td><td>A</td><td>E</td><td>K</td><td>U</td><td>O</td><td>Y</td><td>G</td></tr> <tr><td>C</td><td>T</td><td>O</td><td>U</td><td>A</td><td>E</td><td>S</td><td>Z</td><td>V</td><td>T</td><td>S</td><td>K</td><td>S</td><td>O</td><td>X</td></tr> <tr><td>F</td><td>C</td><td>C</td><td>A</td><td>C</td><td>A</td><td>L</td><td>L</td><td>O</td><td>U</td><td>K</td><td>A</td><td>Q</td><td>C</td><td>V</td></tr> <tr><td>U</td><td>E</td><td>E</td><td>C</td><td>L</td><td>P</td><td>I</td><td>L</td><td>E</td><td>G</td><td>A</td><td>V</td><td>E</td><td>H</td><td>F</td></tr> <tr><td>M</td><td>R</td><td>R</td><td>P</td><td>V</td><td>D</td><td>O</td><td>N</td><td>L</td><td>E</td><td>U</td><td>B</td><td>T</td><td>A</td><td>F</td></tr> </table>	V	D	Q	U	Q	O	E	A	Q	S	G	S	I	J	Z	J	N	H	T	W	Z	Q	A	J	W	O	Q	A	Q	N	R	A	K	I	E	X	K	H	O	V	F	K	A	O	B	Q	H	D	Z	A	F	H	V	I	G	N	Q	N	J	N	U	U	M	Y	R	H	P	T	W	D	X	B	O	T	D	M	J	S	R	A	G	U	D	O	X	L	W	H	X	Z	Z	D	I	F	W	C	V	T	D	E	A	L	G	M	D	D	P	J	D	E	J	E	J	X	L	J	D	C	F	R	I	R	J	S	L	L	A	N	O	C	R	G	S	U	R	I	B	N	O	P	U	E	S	T	O	S	U	T	B	O	R	O	P	M	Z	A	D	L	A	E	K	U	O	Y	G	C	T	O	U	A	E	S	Z	V	T	S	K	S	O	X	F	C	C	A	C	A	L	L	O	U	K	A	Q	C	V	U	E	E	C	L	P	I	L	E	G	A	V	E	H	F	M	R	R	P	V	D	O	N	L	E	U	B	T	A	F	 <input type="text"/>
V	D	Q	U	Q	O	E	A	Q	S	G	S	I	J	Z																																																																																																																																																																																																																					
J	N	H	T	W	Z	Q	A	J	W	O	Q	A	Q	N																																																																																																																																																																																																																					
R	A	K	I	E	X	K	H	O	V	F	K	A	O	B																																																																																																																																																																																																																					
Q	H	D	Z	A	F	H	V	I	G	N	Q	N	J	N																																																																																																																																																																																																																					
U	U	M	Y	R	H	P	T	W	D	X	B	O	T	D																																																																																																																																																																																																																					
M	J	S	R	A	G	U	D	O	X	L	W	H	X	Z																																																																																																																																																																																																																					
Z	D	I	F	W	C	V	T	D	E	A	L	G	M	D																																																																																																																																																																																																																					
D	P	J	D	E	J	E	J	X	L	J	D	C	F	R																																																																																																																																																																																																																					
I	R	J	S	L	L	A	N	O	C	R	G	S	U	R																																																																																																																																																																																																																					
I	B	N	O	P	U	E	S	T	O	S	U	T	B	O																																																																																																																																																																																																																					
R	O	P	M	Z	A	D	L	A	E	K	U	O	Y	G																																																																																																																																																																																																																					
C	T	O	U	A	E	S	Z	V	T	S	K	S	O	X																																																																																																																																																																																																																					
F	C	C	A	C	A	L	L	O	U	K	A	Q	C	V																																																																																																																																																																																																																					
U	E	E	C	L	P	I	L	E	G	A	V	E	H	F																																																																																																																																																																																																																					
M	R	R	P	V	D	O	N	L	E	U	B	T	A	F																																																																																																																																																																																																																					
 <input type="text"/>		 <input type="text"/>																																																																																																																																																																																																																																	
 <input type="text"/>		 <input type="text"/>																																																																																																																																																																																																																																	
 <input type="text"/>		 <input type="text"/>																																																																																																																																																																																																																																	