

<b>PERIODO</b>	Primero	<b>DOCENTE</b>	Rubén Darío Quintero
<b>ÁREA</b>	Matemáticas	<b>ASIGNATURA</b>	Estadística
<b>GRADO</b>	Sexto	<b>FECHA</b>	
<b>ESTUDIANTE</b>			
<b>UNIDAD</b>	Conceptos preliminares		
<b>PROPÓSITOS</b>	Reforzar los conceptos de temas anteriormente vistos, teniendo claridad en cada uno de los mismos.		

1. Se tiene los siguientes datos de una encuesta en la que se preguntó ¿Cuántas veces ha asistido a una obra de teatro durante el mes de mayo?

<b>Veces</b>	<b>Frec. Absoluta</b>
1	25
2	12
3	30
4	10
5	12
6	15
7	14
8	20
<b>TOTAL</b>	138

Conteste las siguientes preguntas:

- a. ¿Cuántas personas han ido una vez?
- b. ¿Cuántas personas han ido 2 ó menos veces?
- c. ¿Cuántas personas han ido 3 ó menos veces?
- d. ¿Cuántas personas han ido 4 ó menos veces?
- e. ¿Cuántas personas han ido 5 ó menos veces?
- f. ¿Cuántas personas han ido 6 ó menos veces?
- g. ¿Cuántas personas han ido 7 ó menos veces?
- h. ¿Cuántas personas han ido 8 ó menos veces?

#### RESUELVE LA SOPA DE LETRAS

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

**MENU**

acumulada  
absoluta  
promedio  
descriptiva  
muestra  
datos  
histograma  
encuesta

Estadística  
diagrama  
circular  
moda  
media  
mediana  
porcentaje  
relativa





Durante el mes de julio de 2016 se obtuvo la siguiente información sobre la temperatura en grados en la ciudad de \_\_\_\_\_

25	28	33	29	29	35	27
29	30	30	25	21	30	32
23	29	20	27	28	32	33
35	32	28	33	32	25	31

¿Cuál es la mayor temperatura?

¿Cuál es la temperatura más repetida?

Resolver con base a los ejemplos anteriores:

82	95	92	62	85	92
87	80	68	58	76	85
82	95	70	85	84	95
91	82	94	76	88	91
110	60	75	88	64	74



La más alta evaluación de latidos es:

La más baja evaluación de latidos es:

Escribe en este espacio las dudas o dificultades que  
tuviste para realizar esta actividad

A large, empty, light blue rounded rectangular box for writing.