II PERIODO

GRADO 3°

Logro:

Resuelve problemas aditivos y multiplicativos y los relaciona con la posición, dirección y movimiento de objetos que se pueden diagramar en un mapa o plano.

Temas

- Identifiquemos sólidos
- Números hasta 1.000.000
- Sigamos con la suma y la resta
- Resolución de problemas
- construyamos laberintos
- Ubiquemos coordenadas y describamos trayectorias
- Trayectos en un plano
- Coordenadas en el plano
- Barras horizontales y verticales

Indicadores del logro

- Revisión de cuadernos
- Salidas al tablero
- Desarrollo de tareas
- Evaluaciones escritas
- Respecto y buen comportamiento
- Participación en clase y colaboración en clase y exposiciones



INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA POPA NIT: 800023951-0 / Código DANE: 263401000241



Email: ielapopa@gmail.com / Página web: lapopa.edu.co

Periodo	II	Grado:	3°	Fecha entrega:	Julio 24	Fecha recibido:	Julio 31
Área: MATEMÁTICAS		TALLER DE RECUPERACIÓN					
Docente:	SOR/	YA GALINE	00	Estudiante:			

ESCRIBE EL NÚMERO FORMADO POR LAS CIFRAS

UM	C	D	U

- 1) 1UM,8 C, 6 D y 5 U →
- 2) 2UM, 6 C, 5 D y 4 U ---
- 3) 4 UM,5 C, 0 D y ⋅1U →
- 4) 6 UM, 3C, 0 D y 8 U -
- 5) 7 UM, 8C, 7 D y 6 U

Y ESCRIBE COMO SE LEEN:

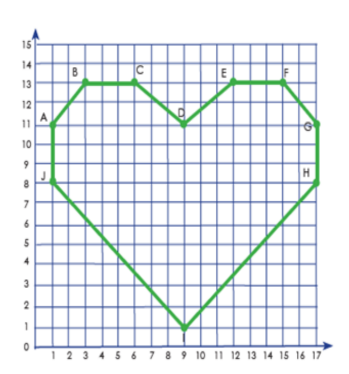
1)	
2)	
3)	
4)	
_(

UM	C	D	U	UM	C	D	U
	1	1		1	1		
2	4	9	7	5	8	6	2
+ 1	3	4	6	+ 2	3	6	5
		' '				l	l
UM	C	D	U	UM	С	D	U
UM	C 3	D 12	U	UM 4	C 14	D 1	U 13
<u>UM</u>		D 12 5	U 8	UM 4 5		D 1 2	
	3	_		UM 4 5 - 3	14	1	13

a) En una canasta hay 3 48 canastas?	15 plátanos. ¿	Cuántos plátanos h	ay en
PO: R:		Cálc	ulo
b) En una competencia o y niñas cada una. ¿Cu	deportiva paı Jántos niños y	ticiparon 18 escuelo niñas participaron e	as con 105 niños en total?
PO: R:		Cálc	ulo
c) Para una actividad e ¿Cuántos dólares se n	escolar se ne ecesitan para	cesitan \$ 934 parc a 31 grados?	a cada grado.
PO:		Cálc	ulo
	328 24	234 x 35	604 x 75
CON LA INFORMACION DE LA TABLA ELABORA UN DIA	GRAMA [

Dato (Color)	Frecuencia
Negro	4
Azul	5
Amarillo	5
Rojo	6
Total	20

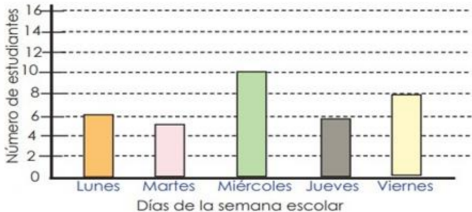
COORDENADAS



Coloca las coordenadas de cada uno de los vértices de la siguiente figura:

- A(1,11)
- В (,
- C(,)
- D (,
- E (,)
- F (,
- G (,
- H (,
- 1 (,)
- J (,

La gráfica muestra el número de estudiantes que asistió a una biblioteca escolar durante una semana



ELABORA UNA TABLA DE FRECUENCIA

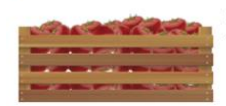
PRUEBAS SABER

La edad de María es el doble de la edad de Laura y la edad de Laura es el triple de la edad de Andrea. Si María tiene 12 años, ¿Cuántos años tiene Andrea?





() 8



Don tato vendió 25 cajas de tomate con 36 libras en cada caja. ¿Cuántas libras de tomate vendió en total?



(A) 900



C .600

Rellena el círculo con la respuesta correcta



El valor de 💓



es:es:

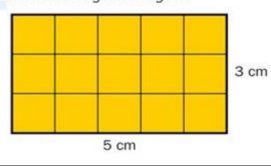
(A) 26

® 14

© 13

(D) 15

Observe la siguiente figura:

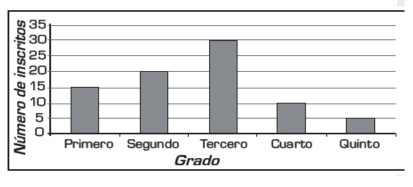


¿Cuál es el área en centímetros cuadrados de dicha figura?

- a. 16 centimetros cuadrados
- b. 15 centimetros cuadrados
- c. 8 centimentros cuadrados
- d. 34 centimetros cuadrados

La cantidad de estudiantes inscritos de los grados primero a quinto, en un curso de pintura se muestra en la gráfica.

¿En qué grados hubo más inscritos?



Seleccione una:

- A. Segundo y tercero.
- B. Cuarto y quinto..
- C. Primero y segundo.
- D. Tercero y cuarto.