

INSTITUCION EDUCATIVA LA INMACULADA CONCEPCION

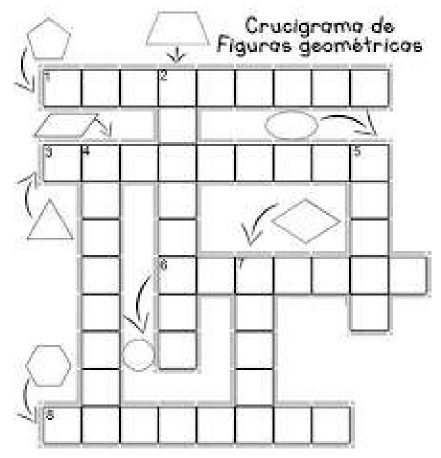
NIT: 890980790-3 DANE: 105318000278 ICFES: 025763

E-mail: inmaculadaguarne@gmail.com
CARRERA 50 N° 51-29 TELEFAX: 5510213

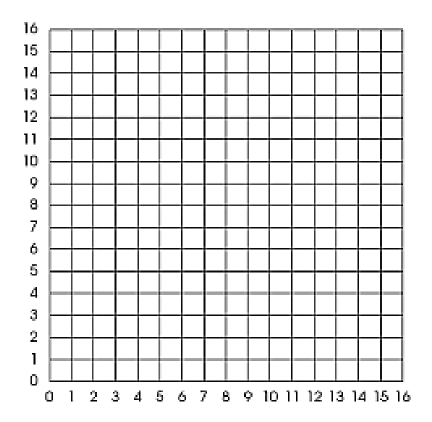
TALLER DE MATEMATICA GRADO QUINTO 1 – Margoth Cardona A.

	NOMBRE	GRADO	CALIFICACIÓN:
--	--------	-------	---------------

1. Completa el crucigrama con el nombre de la figura geometrica correpondiente:



2. Localiza los puntos en el plano cartesiano, únelos de forma coherente. Arma la figura y coloréala.



(0.8) (0.12) (3.15) (5.15) (5.14) (3.12) (2.12) (2.9) (4.11) (6.11) (8.9) (8.13) (10,11) (14,11) (16,13) (16,7) (15,6) (13,5) (11,5) (9,6) (8,7) (8,4) (9,4) (9,2) (6.2) (6,6) (4,6) (3,5) (3,4) (5,4) (5,2) (1,2) (0,8) \(\) (9,8) (9,10) (11,10) (11,8) (9,8) \(\) (13,10) (15,10) (15,8) (13,8) (13,10) \(\) (11,7) (12,8) (13,7) (11,7)

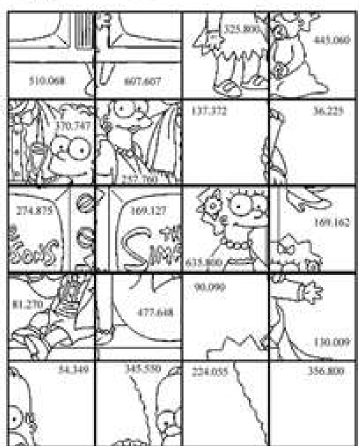
3. Realiza en una hoja anexa cada una de las multiplicaciones. Pégalas con tu trabajo. Luego pega la imagen sobre el resultado correspondiente y arma el rompecabezas

MULTIPLICACIONES

POR 2 CIFRAS

3.447	6.911	3.197	8 920
x.65	x 50	x.17	x 40
2 252	8.592	4.693	575
x 61	x 30	x.79	x 63
1,287	5.136	903	2.453
x 70	x 93	x 90	x.53
7.225	4.571	3.665	1.967
x 86	× 37	x.75	x 86
9 050	6.677	9.809	6.350
× 36	× 94	x.52	x.70

Remarken kin majasserian aparaumenen sy proga ka poursa majase al ramalkadar. In ero mika al esseraren an parayan ke hon apakerensia anadare sa univerkerda sy al fasad autorian al debuga qua ke basaja maladar.



- 4. Lee de forma comprensiva cada problema, realiza las operaciones y señala la respuesta correcta.
- 1. En una granja avícola se producen 12 384 pollitos, los mismos que serán transportados en cajas con ventilación en las que caben 96 pollitos. ¿Cuántas cajas se necesitan para transportar a todos los pollitos?
- A) 118
- B) 130
- C) 129
- D) 128
- 2. Alejandro tiene 600 canicas y como se va a ir a vivir a Guadalajara se las va a regalar a sus 12 amigos en partes iguales. ¿Cuántas canicas le dará a cada amigo?
- A) 600 x 12
- B) 660/12
- C) 600 12
- D) 600 + 12
- 3. ¿Cuál es la cantidad de losetas que caben en un piso que tiene 5 losetas de largo por 4 losetas de ancho?
- A) 54
- B) 1
- C) 9
- D) 20
- 4. Toño compró un ordenador por 512 y tiene que pagar 68 🛭 por adelantado. ¿Cuánto resta por pagar?
- A) 427
- B) 456
- C) 444
- D) 464
- 5. Mariana quiere saber cuánto tiene que pagar cada mes, durante un año, por una moto que le costó 4320 2.
- A) 360 2
- B) 4308 2
- C) 300 2
- D) 4332 2
- 6. Lupe tiene 18 cajas con 150 canicas en cada una. ¿Cuántas canicas tiene en total?
- A) 2699
- B) 2700
- C) 168
- D) 132
- 7. Karmina compró un paquete de libros de \$ 2,500 en 18 mensualidades. ¿Cuánto tiene que pagar cada mes?
- A) 2518
- B) 2482
- C) 139
- D) 138

- 8. Es un triángulo con sus tres lados iguales.
- A) Escaleno
- B) Recto
- C) Equilátero
- D) Isósceles
- 9. Es un triángulo con dos lados iguales y uno desigual.
- A) Equilátero
- B) escaleno
- C) Recto
- D) Isósceles
- 10. Es un triángulo con sus tres lados desiguales.
- A) Recto
- B) Escaleno
- C) Equilátero
- D) Isósceles