

## GUÍA DE MATEMÁTICA

**Resuelve los siguientes ejercicios, cualquier cálculo lo desarrollas en tu cuaderno.**

**1. Escribe el antecesor y sucesor de:**

.....	2.592	.....
.....	12.603	.....
.....	7.000.233	.....
.....	1.509	.....
.....	20.143.404	.....
.....	1.110.011	.....



**2. Ordena de menor a mayor.**

230.401      230.399      229.966      131.909      229.901

.....

**3. Escribe con palabras los siguientes números**

102.401 .....

1.345.433 .....

36.809 .....

899.990 .....

53.007.321 .....

**4. Resuelve las siguientes operaciones básicas.**

$$2.581 - 1.326 =$$

$$15.722 - 14.118 =$$

$$995.837 - 99.583 =$$

$$781.619 - 537.442 =$$

$$534.165 + 465.834 =$$

$$348.798 + 438.979 =$$

$6.190 \times 80$

$380 \times 200$

$782 \times 35$

Divide hasta obtener decimales

$991 : 8 =$

$3.787 : 2 =$

$6.060 : 6 =$

$1840 : 20 =$

$8.954 : 11 =$

$842 : 25 =$

### 5. Resuelve

$56,8 - 23,32 =$

$74,26 - 27,3 =$

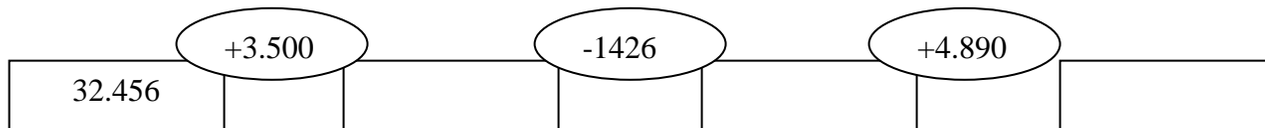
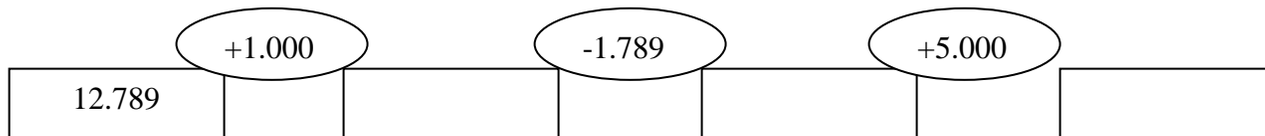
$34,38 - 17,42 =$

$26,31 - 9,8 =$

$48,7 + 0,65 =$

$28,32 + 25,05 =$

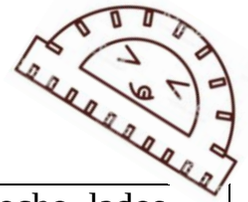
### 6. Completa las series.



### 7. Resuelve los siguientes problemas

- Un potrero rectangular tiene 150,3 m de largo y 95 m de ancho. Se lo va cercar con tres corridas de alambre ¿Cuánto alambre se necesita?
- Don Eugenio le puso 6 litros de bencina a su auto. Pagó 4.710 pesos ¿Cuánto costaba el litro de bencina?
- Una guagua pesó al nacer 3,15 kg. Dos meses después pesaba 4,9 kg ¿Cuánto subió en esos dos meses?

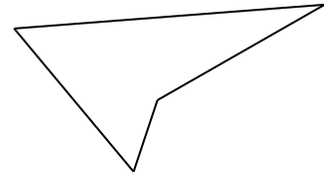
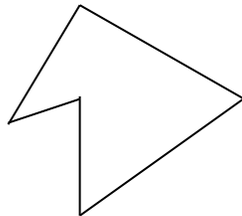
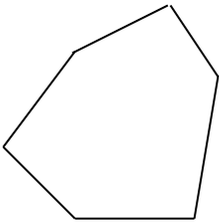
**GUÍA DE GEOMETRIA**  
**Elementos básicos**



1.-Dibuja un polígono de:

Cinco lados	Tres lados	Siete lados	Cuatro lados	ocho lados

2.-Completa



Nº de lados \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Nombre \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3.-Según su medida los ángulos se clasifican en

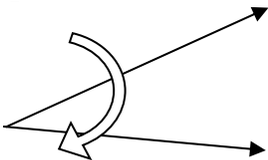
a.- \_\_\_\_\_

b.- \_\_\_\_\_

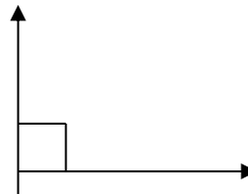
c.- \_\_\_\_\_

c.- \_\_\_\_\_

4.-Completa con el nombre del ángulo que corresponde.



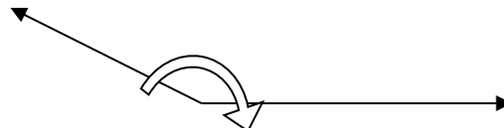
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

