



Asignatura	Aritmética	Docente	Luis Alberto Gallo	Jornada	Tarde
Correo Docente	Alberto.gallo@iedtecnicointernacional.edu.co			Curso	601-602-603-604

Actividades: Números naturales y sistemas de numeración.

01.- ¿El conjunto que representa a los múltiplos de (2) es:

- a) $\{0,2,4,6,8,10,12,14,16,\dots\}$ b) $\{0,3,6,9,12,15,18,21,24,27,\dots\}$
b) $\{0,6,13,18,24,30,36,42,48,54,\dots\}$ d) $\{0,12,24,36,48,61,72,\dots\}$

02.- ¿A qué número corresponde la expresión: $5 \cdot 10^6 + 3 \cdot 10^4 + 9 \cdot 10^3 + 2 \cdot 10^2 + 9 \cdot 10^0$

- a) 53.929 b.)503.929 c.)5.039.290 d.) 5.039.209

03.- Los dos números primos cuya suma es 32 son:

- a) 7 y 25 b.) 11 y 21 c.) 17 y 15 d.) 13 y 19

04.- El mínimo común múltiplo entre 12 y 18 es:

- a) 12 b.) 18 c.) 54 d.) 36

05.- La escritura en números romanos de "la cantidad de días que tiene un año" es:

- a) XXIV b.) CCCLXV c.) DCCCLX d.) CCCLXX

06.- ¿Cuántas centenas hay en 5 unidades de mil?

- a) 100 b.) 50 c.) 500 d.) 10

07.- La cantidad de veces que máximo se puede repetir un signo para escribir en la escritura romana son:

- a) 2 b.) 3 c.-) 6 d.-) 7

08.- El numeral romano MMCCIV representa al numeral indoarábigo:

- a) 2.024 b.) 2.204 c.) 2.206 d.) 1.904

9.- El sistema de numeración decimal posee:

- a.)9 dígitos b.-)8 dígitos c.)10 dígitos d.)Infinitos dígitos

10.- Si $p = 17.029$, entonces p está entre:

- a.) $17.030 < p < 17.028$ b.) $17.028 < p < 17.030$ c.) $17.034 < p < 17.024$ d.) $17.128 < p < 17.023$



1.-Dibuja las siguientes líneas con colores diferentes.

Curvas	rectas	oblicuas	perpendiculares

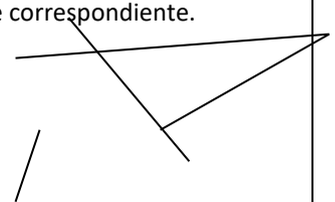
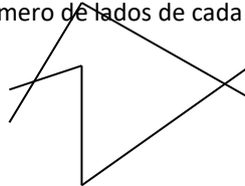
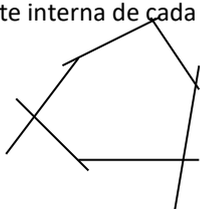
2.-Dibuja los siguientes polígonos y coloréalos.

triángulo	círculo	cuadrado	rectángulo

3.-Dibuja un polígono de los siguientes lados y coloréalos.

5 lados	Tres lados	Siete lados	Cuatro lados	

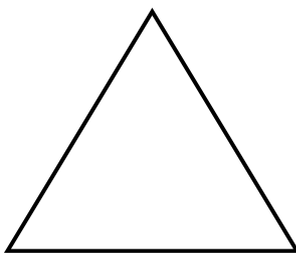
4.- Colorea la parte interna de cada figura y escribe el número de lados de cada una el nombre correspondiente.



Nº de lados _____

Nombre _____

5.-Colorea y marque el nombre que corresponde:



- A. Isósceles
- B. Escaleno
- C. Equilátero
- D. Rectángulo



COLEGIO INSTITUTO TÉCNICO INTERNACIONAL IED
GUÍA DE TRABAJO APRENDE EN CASA 2020



--	--	--	--

Asignatura		Docente		Jornada	
Correo Docente				Curso	



Actividades