

EVALUACIÓN MENSUAL DE ARITMÉTICA

Hijo(a) del Rey: _____

Grado: ____° Grado

Profesora : Cindya Condor Moreno

Fecha: 22/06/22

I. Resuelve las siguientes divisiones.

A graph on a grid showing two segments of a function. The first segment is a line from (5, 5) to (1, 1). The second segment is a line from (1, 1) to (6, 6).

II. Halla el Dividendo en las siguientes divisiones

$$A) c = 112 ; d = 4 \text{ y } r = 2$$

$$B) c = 427 ; d = 8 \text{ y } r = 6$$

III. Lee atentamente y resuelve los siguientes problemas.

1) Pilar tiene 845 hojas de papel bond y prepara cuadernillos de 30 hojas cada uno. ¿Cuántos cuadernillos obtendrá y cuántas hojas le sobrarán?

a) 28 y sobran 1,6 b) 27 y sobran 5 c) 28 y sobran 2 d) 28 y sobran 5

2) Para un partido de fútbol se vendieron 9750 boletos a 12 soles cada uno. si se pagó 18500 soles de impuestos. ¿Cuál fue la ganancia?

a) 117000 b) 98500 c) 95800 d) 11700

3) Un auto parte de Lima a Arequipa a una velocidad de 120 Km por hora. Después de 7 horas. ¿Cuántos kilómetros a recorrido?

a) 345KMM/h b) 780km/h c) 168 km/h d) 840 Km/h

IV. Completa el siguiente cuadro.

POTENCIA	SE LEE	SIGNIFICA	ES IGUAL A
6^2		6×6	
4^3			
2^5			
1^8			
3^6			
7^3			

V. Halla las potencias respectivas:

$$6^2 = \quad 2^5 =$$

$$3^0 = \quad 6^2 =$$

$$10^1 = \quad 8^4 =$$

$$2^5 = \quad 5^3 =$$