

EVALUACIÓN MENSUAL DE ARITMÉTICA

Hijo(a) del Rey: _____

Grado: ____° Grado

Profesora : Cindya Condor Moreno

Fecha: 22/06/22

I. Resuelve las siguientes divisiones.

A 20x10 grid with red lines and numbers. The first red line is at column 5, with numbers 1, 8, 4, 5 to its left and 1, 5 to its right. The second red line is at column 15, with numbers 7, 7, 0, 1, 2 to its left and 6 to its right.

II. Halla el Dividendo en las siguientes divisiones

A) $c = 112$; $d = 4$ y $r = 2$

B) $c = 427$; $d = 8$ y $r = 6$

[illegible]

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 x 6	
4^3			
2^5			
1^8			
3^6			
7^3			

V. Halla las potencias respectivas:

$6^2 =$

$2^5 =$

$3^0 =$

$6^2 =$

$10^1 =$

$8^4 =$

$2^5 =$

$5^3 =$