

TAREA EXTRAESCOLAR PARA 6º GRADO A, B, C Y D PARA MARTES 30 DE MAYO

1) Completá el cuadro con la ecuación que corresponda.

La suma entre un número y treinta es doscientos sesenta	
La diferencia entre un número y setenta es cuatrocientos veinte.	
La mitad de un número es ciento ochenta y cinco.	
El doble de un número es quinientos diez.	

2) Encontrá las potencias. Recordá realizar el desarrollo.

$4^3 =$

$10^0 =$

$3^5 =$

3) Resolvé en tu cuaderno.

$1.789 \times 709 =$

$2.387 \times 690 =$

$146.500 : 89 =$

TAREA EXTRAESCOLAR PARA 6º GRADO A, B, C Y D PARA VIERNES 2 DE JUNIO

1) Descomponé los siguientes números en potencias de base 10.

$4.050.961 =$

$7.060.320 =$

2) Armá la ecuación y averiguá cuánto vale x.

a) ¿Cuál es el divisor en una división si el dividendo es 10750 y el cociente 50?

b) ¿Cuál será el dividendo si el divisor es 67 y el cociente 120?

3) Resolvé estas situaciones armando primero la ecuación.

a) Juan ingresó un número en la calculadora, lo multiplicó por 30 y obtuvo 18.960.
¿Qué número ingresó?

b) Después ingresó un número en la calculadora, lo dividió por 12, y obtuvo 481 de cociente ¿Qué número ingresó?