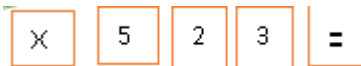


Tarea extraescolar de Matemática 5º A,B,C,D para el martes 31 de mayo

1- Para pensar y resolver

A-En la calculadora de Lara, funcionan solamente estas teclas:



Este es el procedimiento que encontró para resolver 6×9 con esa calculadora.

Puedo escribir el 6 como 2×3 y el 9 como 3×3 . Entonces hago en la calculadora $2 \times 3 \times 3 \times 3$.



¿Se pueden resolver estos cálculos con esa calculadora? Si se puede, escribí los cálculos que Lara tiene que realizar. Si no es posible, explicá en el cuaderno.

a- $12 \times 15 =$

b- $20 \times 30 =$

B-Ariel tiene una calculadora en la que no funciona la tecla 1 ni la del signo +. ¿Cómo puede resolver estas multiplicaciones con esa calculadora? Escribí el cálculo.

- a. $21 \times 14 =$
- b. $18 \times 10 =$
- c. $100 \times 1.000 =$

Tarea extraescolar de Matemática 5º A,B,C,D para el miércoles 1 de junio

1-Completá la siguiente tabla:

CINCO MÚLTIPLOS	NÚMERO
	15
	20
	18
	25

2- Rodeá del siguiente listado los números que no correspondan. Explicá cómo te diste cuenta en cada caso y los procedimientos que empleaste.

a-Múltiplos de 5 **5-12-15-54-504-1.000-3.008-4.500**

b -Múltiplos de 100 **2-10-100-205-400-610-1.020-2.300-8.008**

Tarea extraescolar de Matemática 5º A,B,C,D para el jueves 2 de junio

1-Escribí otra multiplicación equivalente a la dada de manera que todos los factores sean de una cifra. Podés usar lo que necesités.¿ Es posible hacerlo en todos los casos?¿ Por qué?

a. $24 \times 12 =$

b. $15 \times 32 =$

c. $14 \times 36 =$

d. $18 \times 13 =$

2-Leé la pista y descubrí el número.

Está entre el 20 y el 30, es múltiplo de 2, 3, 6 y 9

3- El próximo **martes 7 de junio** se realizará una Evaluación de Matemática.

TEMARIO: VALOR ABSOLUTO Y VALOR RELATIVO. NÚMEROS ROMANOS. SITUACIONES PROBLEMÁTICAS. OPERACIONES: SUMAS Y RESTAS. RECTAS PARALELAS, PERPENDICULARES Y OBLICUAS: TRAZADO DE RECTAS.

DEBÉS TRAER TUS ÚTILES DE GEOMETRÍA (REGLA Y ESCUADRA)