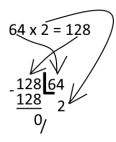
Matemáticas

En Matemáticas, hicimos trabajos prácticos de repaso sobre; suma, resta, multiplicar y dividir. Con ejercicios del cuadernillo.

Los ejercicios más destacados fueron los siguientes temas:

→ Divisor/es y Múltiplo/s

Los divisores son números que pueden dividí a otros. Ejemplo: El número de: $\underline{64}$ es divisor de $\underline{128}$ porque el $\underline{64}$ entra $\underline{2}$ veces justo en el $\underline{128}$.



Aparte de esto, cada número divisor tiene unas reglas para que le permita ser un divisor funcional. Acá dejare las reglas de algunos números:

2: 0 y números pares.

3: Sumando las cifras da un múltiplo de 3.

4: 0 o 2 últimas cifras múltiplo de 4.

5: Termina en 0 o en 5.

6: Divisible por 2 y por 3 a la vez.

8: Tres últimas cifras con 0 o múltiplo de 8, también sumando las últimas 3.

9: Suma de sus cifras de un múltiplo de 9.

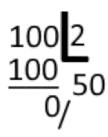
10: Su última cifra termina en 0.

Un múltiplo es el resultado de una multiplicación. Esto significa lo siguiente:

Cuando quieras una división, haz lo siguiente:

Opción: Divisores

- 1. Identificar el número...
- 2. Es el: 100, eso significa que es un numero par, entonces lo puedo dividir por varios números (2, 4 y 10)
- 3. Lo voy a dividir por el divisor de 2, entonces el consiente será la mitad, 50.
- 4. Realizo la cuenta y la termino. El resultado de la cuenta fue:



Opción: Múltiplo

- 1. Identificar el número...
- 2. El número es: 1.000.
- 3. Hay que encontrar el 1.000 en la tabla.
- 4. Aparecen: $500 \times 2 = 1.000 \mid 250 \times 4 = 1.000$.
- 5. Voy a ir por el lado de $500 \times 2 = 1.000$.
- 6. Agarro al 500 y lo pongo de divisor.
- 7. Agarro el 2 y lo pongo de consiente.

El resultado fue:

$$500 \times 2 = 1.000$$