

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: 64 es divisor de 128 porque el 64 entra 2 veces justo en el 128.

$$\begin{array}{r} 64 \times 2 = 128 \\ \begin{array}{r} 128 \overline{) 128} \\ \underline{128} \\ 0 \end{array} \end{array}$$

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:

$$\begin{array}{c} 10 \times 10 = 100 \\ \uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow \\ \text{Divisor} \quad \text{Multiplo} \end{array}$$

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:

$$\begin{array}{r} 100 \overline{) 100} \\ \underline{100} \\ 0 \end{array} \begin{array}{l} 2 \\ 50 \end{array}$$

Opción: Múltiplo

1. Identificar el número...
 2. El número es: 1.000.
 3. Hay que encontrar el 1.000 en la tabla.
 4. Aparecen: $500 \times 2 = 1.000$ | $250 \times 4 = 1.000$.
 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:

$$500 \times 2 = 1.000$$

$$\begin{array}{r} 1.000 \overline{) 1.000} \\ \underline{1.000} \\ 0 \end{array} \begin{array}{l} 500 \\ 2 \end{array}$$