

Guía N° 19 de Matemáticas: Tabla del 6

Nombre:

Clase N° 1

Fecha: 01 - 06 - 2020

Curso: 3° B

OA: Repetir la tabla de multiplicación del 6 de memoria.

Es fundamental que te aprendas las tablas de **MEMORIA**, para ello dejaremos el día de hoy para que repitas la tabla del 6 de la siguiente forma:

- Paso N° 1:** Escribir en los espacios correspondientes la tabla del 6, pero solo hasta el 5 (recuerda que tienes que sumar de 6 en 6).
- Paso N° 2:** Luego que escribas, repite leyendo 100 veces lo que escribiste, por ejemplo: $6 \cdot 1 = 6$, $6 \cdot 2 = 12$ y así sucesivamente hasta el 5. Una vez que hayas terminado repite 100 veces más, pero de abajo hacia arriba, por ejemplo: $6 \cdot 5 = 30$, $6 \cdot 4 = 24$, etc. Finalmente, tapa los resultados con tu mano y los dices sin mirar.

| |
|------------------|
| $6 \cdot 1 = 6$ |
| $6 \cdot 2 = 12$ |
| $6 \cdot 3 = 18$ |
| $6 \cdot 4 = 24$ |
| $6 \cdot 5 = 30$ |

- Paso N° 3:** Pídele a alguien en tu casa que te pregunte las multiplicaciones de manera saltada, por ejemplo $6 \cdot 3$, $6 \cdot 1$, etc. (solo hasta $6 \cdot 5$)
- Paso N° 4:** Una vez que estés seguro/a que las sabes de memoria súper bien y eres insuperable, puedes pasar a la siguiente etapa.
- Paso N° 5:** Repite todos los pasos anteriores, pero ahora desde el $6 \cdot 6$ al $6 \cdot 10$.

| |
|-------------------|
| $6 \cdot 6 = 36$ |
| $6 \cdot 7 = 42$ |
| $6 \cdot 8 = 48$ |
| $6 \cdot 9 = 54$ |
| $6 \cdot 10 = 60$ |

Es muy importante que sigas todos los pasos, ya que es una forma fácil de aprender las tablas de memoria, que usaras siempre en tu vida cotidiana.