



**GUÍA DE MATEMÁTICA
SEMANA DEL 01 AL 05 DE JUNIO**

Nombre: _____

Eje: Números y operaciones.

Objetivo de Aprendizaje: (OA6) Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 1000.

(OA8) Demostrar que comprenden las tablas de multiplicar hasta 10 de manera progresiva: expresando una multiplicación como una adición de sumando iguales.

*** Para ayudarte con la actividad, puedes acceder a los siguientes links:**

<https://youtu.be/xvyn-FfcQp4>

<https://youtu.be/sjMZfit7F0E>

ACTIVIDAD 1: Resuelve los siguientes problemas y marca la respuesta de la alternativa correcta.

I) Natalia compró un par de calcetas que le costaron \$490 y lápices a \$350, ¿cuánto gastó en total?

- a) \$430
- b) \$310
- c) \$210
- d) \$840



C	D	U

Respuesta: _____

II) Matías tiene 45 años y Felipe tiene 27, ¿cuál es la diferencia de edad entre ambos?

- a) 72 años
- b) 35 años
- c) 12 años
- d) 18 años



C	D	U

Respuesta: _____

III) Esteban quiere comprar 3 helados, cada uno vale \$250, ¿cuánto gastará en los tres helados?



C	D	U

- a) \$500
- b) \$250
- c) \$750
- d) \$650

Respuesta: _____

ACTIVIDAD 2: Trabaja en tu texto del estudiante de matemática 3º página 198, ejercicios 1, 2 y 3.

¡Vamos! ¡Tú puedes!!!