

Tarea extraescolar de Matemática 6° “A”, “B”, “C” y “D” para el martes 28 de junio.

1- Encontrá el resultado respetando el orden y jerarquía de las operaciones.

a) $100 - 52 - (56:7) + 13 =$

b) $6 - 4 \times (54 :6) + 18 - (2 \times 3) =$

c) $7 \times (48 :8) + (27 :3) - 5 \times 2 =$

2- Encontrá las potencias. Recordá realizar el desarrollo.

$2^5 =$

$34^2 =$

$10^4 =$

$7^3 =$

3- ¿Cuál es el dividendo?

$$\begin{array}{r} \underline{\hspace{2cm}} \quad | \quad 75 \\ \phantom{\underline{\hspace{2cm}}} \quad | \quad 503 \\ \phantom{\underline{\hspace{2cm}}} \quad | \quad 15 \end{array}$$

Tarea extraescolar de Matemática 6° “A”, “B”, “C” y “D” para el jueves 30 de junio.

1- Tenés evaluación escrita de Matemática. Preparate estudiando, del cuaderno y del libro, todo lo que aprendimos sobre:

- * **Ejercicios combinados.**
- * **Operaciones:** suma, resta, multiplicación y división.
- * **Potenciación.**
- * **Situaciones problemáticas.**
- * **Geometría:** Rectas: paralelas, oblicuas y perpendiculares. Semirrectas.

Tarea extraescolar de Matemática 6° “A”, “B”, “C” y “D” para el viernes 1 de julio.

1- Resolvé en tu cuaderno:

$3.865 \times 650 =$

$3.240 \times 403 =$

$18.600 : 36 =$

$79.900 : 76 =$

2- Inventá una situación problemática que se resuelva con el siguiente cálculo: 9^3