

**Tarea extraescolar de Matemática 4° A, B, C y D para el martes 7 de mayo**

1- **Anotá** el resultado de estas multiplicaciones con tres factores:

a)  $5 \times 2 \times 3 =$

b)  $4 \times 2 \times 10 =$

c)  $6 \times 2 \times 2 =$

d)  $6 \times 3 \times 2 =$

2- **Resolvé** como te resulte más fácil.

a)  $1.290 - 1.029 =$

b)  $900 - 695 =$

c)  $4.003 + 587 =$

d)  $56 \times 8 =$

e)  $205 \times 3 =$

**IMPORTANTE**

El **próximo martes 14 de mayo**, tendrás **práctico de Matemática**:

**Temas**

- Identificar y usar las tablas de multiplicar para resolver cálculos.
- Reconocer estrategias de cálculo mental para multiplicar y dividir.
- Aplicar el algoritmo de la multiplicación.
- **Geometría**: medir y trazar segmentos.

**Recordá repasar muy bien las tablas.**

**Tarea extraescolar de Matemática 4º A, B, C y D para el viernes 10 de mayo**

1) **Anotá** todos los casos que encuentres de multiplicar dos **factores** que den como **productos**:

a) 48

b) 16

c) 80

2) **Resolvé** de la manera que te resulte más fácil.

a)  $85 \times 7 =$

b)  $129 \times 9 =$

c)  $103 \times 8 =$

3) **Anotá** el resultado de estas divisiones.

a)  $56 : 7 =$

b)  $35 : 5 =$

c)  $27 : 9 =$

d)  $42 : 6 =$

**Repasá muy bien las tablas.**