

**Tarea extraescolar de Matemática para martes 14 de marzo - 5° grado "A", "B", "C" y "D"**

1- **Formá** el número:

- 3 D. + 4 U.M. + 9 C.=
- 8 U. + 7 D. + 4 U.M. + 2 D.M.=
- 5 D.M. + 9 C. + 3 U.=

2- **Resolvé**:

- ✓  $2.300 + 185 + 15 =$
- ✓  $199 + 301 + 20 =$
- ✓  $200 + 250 + 750 + 500 =$
- ✓  $458 \times 23 =$
- ✓  $712 \times 45 =$

3- **Estudiá** las tablas. Comenzaremos a realizar prácticos de cuentas.

**Tarea extraescolar de Matemática para el miércoles 15 de marzo - 5° grado "A", "B", "C" y "D"**

1. **Completá** con los números que faltan en cada caso.

- a) \_\_\_\_\_  $\times 10 = 3.000$
- b)  $7 \times$  \_\_\_\_\_  $= 70.000$
- c)  $75 \times$  \_\_\_\_\_  $= 7.500$
- d) \_\_\_\_\_  $\times 10 = 2.800$

2. **Resolvé** la siguiente situación problemática.

En un crucero viajan 3.546 pasajeros. En el primer puerto baja la mitad de los pasajeros, pero suben 349. ¿Cuántos pasajeros habrá en el crucero?

3. **Escribí** tu número de D.N.I. y el de las personas que viven con vos. Mañana trabajaremos con estos números en clase.

**Tarea extraescolar de Matemática para el jueves 16 de marzo - 5° grado "A", "B", "C" y "D"**

1. **Resolvé** las siguientes situaciones problemáticas.

- a) Felipe se dedica a coleccionar revistas antiguas. Tenía 1.512 ejemplares y vendió 899 en la feria ¿Cuántas le quedan ahora?
- b) Lucrecia compró 670 revistas viejas. Ahora tiene 1.045. ¿Cuántas tenía antes?