

Tarea extraescolar de Matemática para el martes 8 de noviembre - 5° “A”, “B”, “C” y “D”

1) **Resolvé** los siguientes cálculos. (Debés realizar las cuentas en tu cuaderno)

- $1.259 \times 35 =$
- $38.564 \times 12 =$
- $45.235 : 4 =$
- $1050 : 15 =$

2) **Hacé** las actividades 1, 2, 3, y 4 de la FICHA 26 de tu **cuadernillo de Matemática**.

Tarea extraescolar de Matemática para el miércoles 9 de noviembre - 5° “A”, “B”, “C” y “D”

1) **Resolvé**.

- $56,87 \times 10 =$
- $26,27 \times 100 =$
- $33,08 : 100 =$
- $93,7 : 10 =$

2) **Realizá** las actividades 1,2 y 3 de la ficha 23 de tu cuadernillo de Matemática.

Tarea extraescolar de Matemática para el jueves 10 de noviembre - 5° “A”, “B”, “C” y “D”

1) **Realizá** las actividades 7, 8 y 9 de la ficha 14 de tu cuadernillo de Matemática.

2) **Analizá, pensá y resolvé**.

- Para este Día del Amigo, Delfi decidió comprar tazas (que vienen en cajas de 10 unidades) para decorarlas y regalarlas.

a) ¿Cuánto pagó Delfi por una caja de tazas, si cada taza vale \$450,80?

b) Después de decorarlas, quiso llenarlas con bombones, que valían \$4,25 cada uno. ¿Cuánto pagó por una caja de 100 bombones?