

**Tarea extraescolar de Matemática para el día martes 12 de marzo – 5° grado “A”, “B”, “C” Y “D”**

- 1- **Leé** las siguientes *situaciones problemáticas*. **Elegí** una, **copiala** en tu cuaderno, **resolvela** y **marcá** la respuesta correcta.
- a- Es un triángulo con sus tres lados iguales.
    - A) Isósceles
    - B) Escaleno
    - C) Equilátero
  - b- Luis tiene 18 cajas con 150 pelotas de metegol en cada una. ¿Cuántas pelotas tiene en total?
    - A) 132
    - B) 2700
    - C) 2699
    - D) 168
  - c- A Víctor le quedan 96 balitas, que son 27 menos de las que tenía cuando empezó a jugar. ¿Cuántas balitas tenía al principio?
    - A) 123
    - B) 69
    - C) 2.592

2- **Resolvé**

- $8.400 + 232 + 12 =$
- $7.000 - 1.256 =$
- $855 \times 23 =$
- $721 \times 45 =$

**Tarea extraescolar de Matemática para el jueves 14 de marzo - 5° grado “A”, “B”, “C” y “D”**

- 1- **Copíá** en tu cuaderno y **completá** con el valor absoluto y relativo de la cifra resaltada:

<u>NÚMERO</u>	<u>VALOR ABSOLUTO</u>	<u>VALOR RELATIVO</u>
37.025	.....	.....
381.220	.....	.....
1.560.173	.....	.....
5.436	.....	.....