

Tarea extraescolar de Matemática para el martes 21 de marzo - 5° grado "A", "B", "C" y "D"

1- **Resolvé** la siguiente situación problemática:

- Laura recibió un rompecabezas de 3500 piezas para su cumpleaños con formas geométricas. Cuando quiso armarlo se dio cuenta que faltaban piezas. Si tiene 1200 cuadrados y 95 círculos ¿Cuántos triángulos le faltan al rompecabezas?

2- **Anotá** el valor absoluto y el valor relativo de cada número subrayado.

a) 45.689

b) 4.567.800

c) 5.239

- **Escribí** cómo se leen los números anteriores.

Tarea extraescolar de Matemática para el miércoles 22 de marzo - 5° grado "A", "B", "C" y "D"

1- **Resolvé:**

a- $2338 \times 49 =$

b- $1475 \times 83 =$

c- $482 \times 17 =$

d- $2345 \times 26 =$

e- $375 \times 85 =$

2- **Escribí** cómo se leen los siguientes números:

a- 5.801.006

b- 10.989.402

c- 7.003.005

Tarea extraescolar de Matemática para el jueves 23 de marzo - 5° grado "A", "B", "C" y "D"

1- **Realizá** las actividades 6 y 7 de la página 6 del libro de Matemática.

IMPORTANTE: El próximo **miércoles 29/03** habrá un **Práctico de cuentas**. Repasá operaciones: sumas, restas (con y sin dificultad), multiplicaciones y divisiones (de una y dos cifras). Si tenés alguna duda sobre este tema, anotalas en tu cuaderno para que la seño pueda explicarte.