

Tarea extraescolar de Matemática 4° “A”, “B”, “C” y “D” para el martes 14 de marzo.

1- **Resolvé** los siguientes cálculos de la manera que te resulte más fácil.

$3.800 + 1.200 =$

$8.750 + 250 =$

$590 + 410 =$

2- Escribí, en cada caso, el cálculo que harías para transformar el número **2.531**

Por ejemplo: en 2.530 le restaría 1, en 2.531 + 1

En 2.500...

En 2.600...

En 2.000...

En 3.000...

3- **Escribí** al lado de cada número **el más cercano** que termina en tres ceros.

3.689 _____

9.123 _____

5.874 _____

2.413 _____

Tarea extraescolar de Matemática 4° “A”, “B”, “C” y “D” para el jueves 16 de marzo.

1- **Leé atentamente, calculá y respondé. (Hacé el cálculo en el cuaderno.)**

a) Benja fue a una juguetería a comprar juegos de mesa. Compró uno a \$ 3.490 y otro a \$3.265. ¿Cuánto gastó en total?

b) Daniela fue con su mamá a comprar verduras. Llevaban \$986 y gastaron \$876, ¿cuánto les dieron de vuelto?

2- **Calculá mentalmente.**

$3 \times 1.000 =$

$7 \times 100 =$

$7.700 + \underline{\hspace{2cm}} = 8.000$

$5.000 - 3.100 =$

$1.000 - 550 =$

$3.000 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

3- **Construí** en tu cuaderno, con regla, dos cuadrados de diferente tamaño.

Tarea extraescolar de Matemática 4º “A”, “B”, “C” y “D” para el viernes 17 de marzo.

1- Calculá y completá.

a) La mitad de 8.620 =

b) El número formado por 4 u. de mil + 5 c. + 2 d. + 7 u. =

c) El doble de 3 centenas=

d) El anterior a 7.000 =

2- Resolvé.

$6.915 + 1.203 =$

$2.395 + 3.573 =$

$4.832 - 3.151 =$

$8.953 - 7.645 =$

3- Ordená de menor a mayor estos números.

$4.005 - 4.500 - 4.505 - 4.050 - 5.450$

AVISO IMPORTANTE: El día lunes 20 de marzo comenzaremos a trabajar con el libro de Matemática. No olvidés traerlo en la mochila.