

TAREA EXTRAESCOLAR PARA 6º GRADO A, B, C Y D PARA MARTES 11 DE ABRIL DE 2023

1) **Descomponé** de forma **multiplicativa** los siguientes números:

$$67.850.500= \quad \quad \quad 1\ 23.900.150=$$

2) **Componé** los siguientes números:

16 c. de millón; 72 d. de mil; 8 c.; 20 u =

30 u.; 60 c.; 65u. de mil; 8 u. de millón.; 70 d. de millón =

24 u.; 5 d.; 40 c.; 70 u. de mil; 320 u. de millón=

6 u.; 80 u. de mil; 70 d. de mil; 10 c. de mil; 28 u. de millón =

3) **Ordená en forma creciente** los números que compusiste en la actividad anterior.

4) **Para pensar y resolver.**

Una cuadrilla formada por 10 pintores ha cobrado por pintar una casa \$ 226.550. ¿Cuánto cobrará cada uno de los pintores?

TAREA EXTRAESCOLAR PARA 6º GRADO A, B, C Y D PARA JUEVES 13 DE ABRIL DE 2023

1) **Para resolver:**

En un contenedor caben 53 cajas de hortalizas. ¿Cuántos contenedores son necesarios para transportar 24.380 cajas?

2) **En el libro: Realizó** la actividad 2 a, b y c de la página 24.

TAREA EXTRAESCOLAR PARA 6º GRADO A, B, C Y D PARA VIERNES 14 DE ABRIL DE 2023

1) Nos preparamos para calcular, resolviendo algunas operaciones. Para ello realizó las cuentas en tu cuaderno.

$$7.091 \times 30 = \quad \quad \quad 2.902 \times 600 = \quad \quad \quad 23.150 : 15 =$$

2) **Encontrá** la solución de la siguiente situación problemática:

Un tren formado por 7 vagones iguales, puede transportar 1.043 pasajeros, de los cuales 378 pueden ir sentados.

- ¿Cuántos asientos hay en cada vagón?
- ¿Cuántos pasajeros pueden ir de pie en cada vagón?

3) **En el libro: Resolvé** la actividad 1 de la "FICHA A" - "CAPÍTULO 3".