

Tarea extraescolar de Matemática para 6º GRADO A, B, C Y D para martes 30 de abril

1) Nos preparamos para calcular, resolviendo algunas operaciones. **Realizá** las cuentas en tu cuaderno **usando la propiedad distributiva.**

$$7.091 \times 30 =$$

$$2.902 \times 63 =$$

$$2.315 : 15 =$$

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.

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

Tarea extraescolar de Matemática para 6º GRADO A, B, C Y D para jueves 2 de mayo

1. Analizá si lo que dice Mateo es correcto o no. **Justificá** tu respuesta usando las propiedades de la multiplicación.

Si sé que $89 \times 4 = 356$ y
 $89 \times 3 = 267$, entonces
 $89 \times 7 = 356 + 267 = 623$



2. Teniendo en cuenta estas multiplicaciones, **resolvé** los siguientes cálculos:

$$123 \times 2 = 246$$

$$123 \times 3 = 369$$

a) $123 \times 4 =$

c) $123 \times 7 =$

b) $123 \times 5 =$

d) $123 \times 10 =$

Tarea extraescolar de Matemática para 6º GRADO A, B, C Y D para viernes 3 de mayo

1. **Copió** las cuentas y **revisá** si son correctas. **Corregí** las equivocadas.

Emma

$$450 : 15 =$$

$$450 : (10 + 5) =$$

$$(450 : 10) + (450 : 5) =$$

$$45 + 90 = 135$$

Agustín

$$450 : 15 =$$

$$(150 + 150 + 150) : 15 =$$

$$(150 : 15) + (150 : 15) + (150 : 15) =$$

$$30 + 30 + 30 = 90$$

Olivia

$$450 : 15 =$$

$$450 : 3 : 5 =$$

$$90 : 3 = 30$$