

Tarea extraescolar de Matemática 4º A, B, C y D para el martes 25 de junio

1 - **Revisá** si los resultados están bien. En caso contrario, **escribí** el correcto.

- a) $80 \times 20 = 1.200$
- b) $6 \times 100 = 600$
- c) $200 \times 5 = 1.000$
- d) $3 \times 600 = 1.500$
- e) $50 \times 50 = 2.000$

2- **Resolvé** las siguientes situaciones problemáticas:

- a) En el depósito de una librería hay 3.720 lapiceras de colores, de las cuales 1.650 son azules, 875 son rojas y el resto son de color verde.
¿Cuántas lapiceras son de color verde?
- b) Amanda tiene que repartir 195 libros en 8 estantes de una biblioteca, y debe colocar en cada estante la misma cantidad de libros.
¿Cuántos libros colocará en cada estante? ¿Quedan libros sin ubicar?

AVISO: Debés traer regla, escuadra, lápiz negro y goma para construir cuadriláteros.

Tarea extraescolar de Matemática 4º “A”, “B”, “C” y “D” para el viernes 28 de junio

1- **Leé** atentamente, **hacé los cálculos y resolvé.**

- a) En un minibus pueden viajar 26 pasajeros. Si la empresa tiene 7 minibuses, **¿cuántos pasajeros pueden viajar si todos van completos?**
- b) En una combi pueden viajar 18 pasajeros. Para 120 pasajeros, **¿se necesitan más o menos de 7 combis, para que todos puedan viajar?**

2- **Completá** la cantidad de pasajeros de acuerdo con la cantidad de minibuses.

Cantidad de minibuses: 1 2 4 8 10 20

Pasajeros que pueden viajar: 26