

Operaciones I



Una planta de producción de cuatriciclos recibió una entrega de 6.746 neumáticos.

- a) ¿Cuántos cuatriciclos se pueden armar?
- b) Si sobran neumáticos, ¿cuántos habría que pedir como mínimo para completar el armado de un cuatriciclo más?

Un hotel encarga para cada desayuno 37 docenas de medialunas. Si aprovecha la oferta del día, ¿cuántas "promos" tendría que pedir?



Cada caja trae 24 bombones. Valentina compró 5 cajas, las abrió y armó bolsitas con 3 bombones cada una para regalar a sus amigas. ¿Cuántas bolsitas pudo armar?



Usando que $46 \times 18 = 828$, averiguá el resultado de los siguientes cálculos.

- a) $46 \times 36 =$ d) $46 \times 9 =$ g) $828 : 46 =$
b) $92 \times 18 =$ e) $23 \times 9 =$ h) $828 : 18 =$
c) $460 \times 18 =$ f) $56 \times 18 =$ i) $46 \times 28 =$

Sin hacer las cuentas, seleccioná el resultado que consideres correcto en cada caso.

- | | | | |
|--------------------|--------|-------|--------|
| a) 326×9 | 27.034 | 2.934 | 45.143 |
| b) 503×99 | 49.797 | 4.797 | 76.197 |
| c) 125×60 | 1.500 | 3.500 | 7.500 |
| d) $21.857 : 11$ | 87 | 487 | 1.987 |