

Números naturales

1. Escribe en números romanos:
 - a) 649
 - b) 1.893
 - c) 507
 - d) 99
2. Escribe en el sistema decimal:
 - a) MCMXXXIII
 - b) MCDXVI
 - c) CIV
 - d) DCI
3. Escribe los siguientes números:
 - a) Ciento cinco millones trescientos mil uno
 - b) Veintidós mil ciento cuarenta y seis
 - c) Doce unidades de millar, tres centenas y 6 unidades
 - d) Cinco unidades de millar, catorce centenas, veinte decenas y dieciséis unidades
4. Escribe cómo se leen los siguientes números:
 - a) 54.321
 - b) 8.001.126
 - c) 12°
 - d) 49°
5. Descompón estos números en unidades, decenas, centenas, etc.:
 - a) 85.137
 - b) 2.002
6. Indica con el símbolo correspondiente ($>$ o $<$) si un número es mayor o menor que el otro:
 - a) 4 centenas 35 decenas
 - b) 82 centenas 9 unidades de millar
7. Opera extrayendo factor común:
 - a) $2 \cdot 3 + 5 \cdot 3 - 4 \cdot 3 =$
 - b) $5 \cdot 6 - 2 \cdot 5 + 7 \cdot 5 =$
 - c) $42 + 7 \cdot 3 - 4 \cdot 7 + 17 \cdot 7 =$
8. Resuelve aplicando la propiedad distributiva:
 - a) $2 \cdot (5 + 3) =$
 - b) $(11 - 8) \cdot 4 =$
9. Efectúa las siguientes operaciones:
 - a) $2 + 3 \cdot 5 - 4 - 9 =$
 - b) $(3 + 19) \cdot 2 - 6 : 3 \cdot 8 =$
 - c) $15 - 8 : 2 + 13 \cdot 2 + 5 \cdot (9 - 3) =$
 - d) $45 : 15 + 5 \cdot 2 - 7 =$
10. Resuelve:

Queremos empaquetar 12.000 kg de naranjas en bolsas de 5 kg. Si empaquetamos las bolsas en cajas, y metemos 3 bolsas en cada caja, calcula cuántas cajas necesitaremos.