

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

- 1) Escribe como se leen los siguientes números:
  - a) 824
  - b) 2.304
  - c) 145.300
  - d) 20.210.090
  
- 2) Escribe la descomposición:
  - a) Aditiva de 3.935
  - b) Aditiva de 10.480.700
  - c) Aditiva-multiplicativa de 4.501
  - d) Aditiva-multiplicativa de 105.702
  
- 3) Realiza las siguientes aproximaciones:
  - a) Trunca 4.560 en las centenas
  - b) Trunca 23.456.300 en las decenas de millar
  - c) Redondea 71.340 en la unidades de millar
  - d) Redondea 15.478.123 en la centenas de millar
  
- 4) Realiza los siguientes cambios de referencia:
  - a) Cuantas decenas hay en 3 decenas de millar
  - b) Cuantas centenas hay en 1 decena de millón
  - c) Cuantas unidades de millar hay en 20.000 decenas
  - d) Cuantas unidades de millón hay en 5.000 unidades de millar
  
- 5) Ordena las siguientes series:
  - a) 56 45 123 51 119
  - b) 2,56 2,8 0,27 1,19 1,2
  
- 6) Realiza las siguientes operaciones:
  - a)  $125 + 56$
  
  - b)  $459 - 179$
  
  - c)  $2,56 + 1,023$
  
  - d)  $2,1 - 1,569$

7) Realiza las siguientes operaciones:

a)  $2.105 \cdot 26$

b)  $3,15 \cdot 3,4$

8) Realiza las siguientes operaciones:

a)  $7.459 : 6$

b)  $25.456 : 23$

9) Realiza las siguientes operaciones:

a)  $4 + 3 \cdot 5 - 7$

b)  $2 + (5 + 3 \cdot 2)$

10) Realiza las siguientes operaciones:

a)  $2 + (7 - (3 + 2))$

b)  $(2 + 3 \cdot 2) \cdot (6 - 3)$

11) Para el instituto Pepe quiere comprar 2 bolígrafos y 5 libretas. Si los bolígrafos valen 1€ y las libretas 3€, ¿cuánto dinero le costará todo?

12) Un comerciante compra dos camiones de melones que llevan 418 y 289 cajas, respectivamente. Al llegar descubre que se han estropeado 12 cajas. ¿Cuántas cajas de melones tiene?

13) Juan y 5 amigos planean una excursión. A las 10 de la mañana salen del pueblo a 600 metros, durante 2 horas subirán 300 metros hasta la cima de una montaña cercana, después bajarán 50 metros hasta el mirador donde piensan comer, calculan que tardarán media hora en la bajada. Si la madre de Juan se compromete en realizar los bocadillos de todos, ¿cuántos bocadillos hará?