

**1. Écris en lettres**

a) 13 330    b) 21 976    c) 58 697

**2. Écris en chiffres**a) quarante-trois-mille-deux  
b) six-mille-trente  
c) vingt-sept-mille-cent-neuf**3. Ordonne, par ordre décroissant**

64 000 – 40 060 – 46 000 – 40 600

**4. Compare avec <, > ou =**8 010 \_\_\_\_ 29 820    72 001 \_\_\_\_ 72 000  
42 000 \_\_\_\_ 8 500    7 201 \_\_\_\_ 7 801**5. Continue les suites (4 nombres)**35 553 • 35 543 • 35 533 • 35 523 • ...  
84 546 • 84 646 • 84 746 • 84 846 • ...**6. Complète**a)  $25\,320 + \dots = 25\,400$   
b)  $25\,000 + \dots = 30\,000$   
c)  $25\,400 + \dots = 26\,000$ **7. Dessine les pièces de 1€, des billets de 10€, de 100€ et de 1000 € pour représenter : 10 101 € et 3 004€****8. Décompose (ex :  $273 = 200 + 70 + 3$ )**a)  $5\,430 =$   
b)  $30\,872 =$ **9. Calcule**a)  $72\,000 + 5\,000 =$     c)  $6\,700 + 500 =$   
b)  $7\,100 + 70 =$ **10. Place les nombres 92 000, 75 000 et 51 000 sur la droite graduée.**