

**1. Écris en lettres**

a) 42 350    b) 31 070    c) 7 008

**2. Écris en chiffres**a) cinquante-trois-mille-deux  
b) trois-mille-trente  
c) dix-sept-mille-cent-deux**3. Ordonne, par ordre décroissant**

35 000 – 30 500 – 53 000 – 30 050

**4. Compare avec <, > ou =**9 010 \_\_\_\_ 79 820    92 001 \_\_\_\_ 92 000  
62 000 \_\_\_\_ 9 800    9 201 \_\_\_\_ 9 801**5. Continue les suites (4 nombres)**43 321 ♦ 43 221 ♦ 43 121 ♦ 43 021 ♦ ...  
75 746 ♦ 76 746 ♦ 77 746 ♦ 78 746 ♦ ...**6. Complète**a)  $54\,640 + \dots = 54\,700$   
b)  $57\,000 + \dots = 60\,000$   
c)  $57\,600 + \dots = 58\,000$ **7. Dessine les pièces de 1€, des billets de 10€, de 100€ et de 1000 € pour représenter : 13 010 € et 2 021€****8. Décompose (ex : 273 = 200 + 70+3)**a)  $6\,430 =$   
b)  $50\,872 =$ **9. Calcule**a)  $72\,000 + 500 =$                       c)  $6\,700 + 50 =$   
b)  $17\,100 + 700 =$ **10. Place les nombres 61 000, 65 000 et 85 000 sur la droite graduée.**