

**1. Écris en lettres**

a) 5,1    b) 8,05    c) 0,24

**2. Écris en chiffres**b) quatre unités et deux centièmes  
c) cinq dixièmes et huit centièmes  
a) trois dixièmes**3. Ordonne, par ordre croissant**

8,19    0,8    0,83    8,1    8,4

**4. Compare avec <, > ou =**4,10    \_\_\_    4,1        4,7    \_\_\_    4,12  
4,5    \_\_\_    4,64        4,6    \_\_\_    3,91**5. Continue les suites (4 nombres)**6,4 + 6,3 + 6,2 + 6,1 + ...  
2,5 + 3 + 3,5 + 4 + ...**6. Complète**a)  $3,78 + \dots = 4$   
b)  $4,1 + \dots = 5$   
c)  $0,95 + \dots = 1$ **7. Dessine les pièces de 5c, 10c, de 20c, de 50c et 1€ pour représenter : 1,40 € et 0,35 €****8. Décompose (ex :  $2,7 = 2 + 0,7$ )**a)  $0,42 =$   
b)  $8,03 =$ **9. Calcule**a)  $0,6 + 80 =$                       c)  $9,03 + 0,7 =$   
b)  $20 + 0,08 =$ **10. Place les nombres 3,4    4,05    et 2,1 sur la droite graduée**