



1. **Écris en lettres**
a) 31 b) 85 c) 47
2. **Écris en chiffres**
a) soixante-seize
b) cinquante-six
c) treize
3. **Ordonne, par ordre croissant**
 $56 - 18 - 65 - 91 - 9$
4. **Compare avec $<$, $>$ ou $=$**
 48 84 49 85
 72 67 6 66
5. **Continue les suites (4 nombres)**
 $84 \blacklozenge 83 \blacklozenge 82 \blacklozenge 81 \blacklozenge \dots$
 $35 \blacklozenge 40 \blacklozenge 45 \blacklozenge 50 \blacklozenge \dots$
6. **Complète**
a) $31 + \dots = 100$
b) $94 + \dots = 100$
c) $47 + \dots = 100$
7. **Dessine les pièces de 1€ et les billets de 10€ pour représenter : 40 € et 93€**
8. **Décompose (ex : $27 = 20 + 7$)**
a) $85 =$
b) $42 =$
9. **Calcule**
a) $6 + 90 =$ c) $80 + 7 =$
b) $90 + 8 =$
10. **Place les nombres 100, 52 et 77 sur la droite graduée**

