

**Risolvi ogni problema.**

- 1) L'angolo complementare di  $79^\circ$  è \_\_\_\_\_
- 2) L'angolo complementare di  $52^\circ$  è \_\_\_\_\_
- 3) L'angolo complementare di  $34^\circ$  è \_\_\_\_\_
- 4) L'angolo complementare di  $10^\circ$  è \_\_\_\_\_
- 5) L'angolo complementare di  $21^\circ$  è \_\_\_\_\_
- 6) L'angolo complementare di  $2^\circ$  è \_\_\_\_\_
- 7) L'angolo complementare di  $35^\circ$  è \_\_\_\_\_
- 8) L'angolo complementare di  $5^\circ$  è \_\_\_\_\_
- 9) L'angolo complementare di  $13^\circ$  è \_\_\_\_\_
- 10) L'angolo complementare di  $60^\circ$  è \_\_\_\_\_
- 11) L'angolo supplementare di  $106^\circ$  è \_\_\_\_\_
- 12) L'angolo supplementare di  $84^\circ$  è \_\_\_\_\_
- 13) L'angolo supplementare di  $69^\circ$  è \_\_\_\_\_
- 14) L'angolo supplementare di  $29^\circ$  è \_\_\_\_\_
- 15) L'angolo supplementare di  $42^\circ$  è \_\_\_\_\_
- 16) L'angolo supplementare di  $32^\circ$  è \_\_\_\_\_
- 17) L'angolo supplementare di  $87^\circ$  è \_\_\_\_\_
- 18) L'angolo supplementare di  $148^\circ$  è \_\_\_\_\_
- 19) L'angolo supplementare di  $123^\circ$  è \_\_\_\_\_
- 20) L'angolo supplementare di  $97^\circ$  è \_\_\_\_\_

**Risposte**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_

**Risolvi ogni problema.**

- 1) L'angolo complementare di  $79^\circ$  è 11
- 2) L'angolo complementare di  $52^\circ$  è 38
- 3) L'angolo complementare di  $34^\circ$  è 56
- 4) L'angolo complementare di  $10^\circ$  è 80
- 5) L'angolo complementare di  $21^\circ$  è 69
- 6) L'angolo complementare di  $2^\circ$  è 88
- 7) L'angolo complementare di  $35^\circ$  è 55
- 8) L'angolo complementare di  $5^\circ$  è 85
- 9) L'angolo complementare di  $13^\circ$  è 77
- 10) L'angolo complementare di  $60^\circ$  è 30
- 11) L'angolo supplementare di  $106^\circ$  è 74
- 12) L'angolo supplementare di  $84^\circ$  è 96
- 13) L'angolo supplementare di  $69^\circ$  è 111
- 14) L'angolo supplementare di  $29^\circ$  è 151
- 15) L'angolo supplementare di  $42^\circ$  è 138
- 16) L'angolo supplementare di  $32^\circ$  è 148
- 17) L'angolo supplementare di  $87^\circ$  è 93
- 18) L'angolo supplementare di  $148^\circ$  è 32
- 19) L'angolo supplementare di  $123^\circ$  è 57
- 20) L'angolo supplementare di  $97^\circ$  è 83

**Risposte**

1. 11
2. 38
3. 56
4. 80
5. 69
6. 88
7. 55
8. 85
9. 77
10. 30
11. 74
12. 96
13. 111
14. 151
15. 138
16. 148
17. 93
18. 32
19. 57
20. 83