



Risolvi ogni problema.

- 1) L'angolo complementare di  $22^\circ$  è \_\_\_\_\_  $^\circ$ .
- 2) L'angolo complementare di  $47^\circ$  è \_\_\_\_\_  $^\circ$ .
- 3) L'angolo complementare di  $85^\circ$  è \_\_\_\_\_  $^\circ$ .
- 4) L'angolo complementare di  $36^\circ$  è \_\_\_\_\_  $^\circ$ .
- 5) L'angolo complementare di  $68^\circ$  è \_\_\_\_\_  $^\circ$ .
- 6) L'angolo complementare di  $37^\circ$  è \_\_\_\_\_  $^\circ$ .
- 7) L'angolo complementare di  $65^\circ$  è \_\_\_\_\_  $^\circ$ .
- 8) L'angolo complementare di  $18^\circ$  è \_\_\_\_\_  $^\circ$ .
- 9) L'angolo complementare di  $76^\circ$  è \_\_\_\_\_  $^\circ$ .
- 10) L'angolo complementare di  $71^\circ$  è \_\_\_\_\_  $^\circ$ .
- 11) L'angolo supplementare di  $136^\circ$  è \_\_\_\_\_  $^\circ$ .
- 12) L'angolo supplementare di  $175^\circ$  è \_\_\_\_\_  $^\circ$ .
- 13) L'angolo supplementare di  $38^\circ$  è \_\_\_\_\_  $^\circ$ .
- 14) L'angolo supplementare di  $130^\circ$  è \_\_\_\_\_  $^\circ$ .
- 15) L'angolo supplementare di  $75^\circ$  è \_\_\_\_\_  $^\circ$ .
- 16) L'angolo supplementare di  $149^\circ$  è \_\_\_\_\_  $^\circ$ .
- 17) L'angolo supplementare di  $54^\circ$  è \_\_\_\_\_  $^\circ$ .
- 18) L'angolo supplementare di  $179^\circ$  è \_\_\_\_\_  $^\circ$ .
- 19) L'angolo supplementare di  $23^\circ$  è \_\_\_\_\_  $^\circ$ .
- 20) L'angolo supplementare di  $20^\circ$  è \_\_\_\_\_  $^\circ$ .

**Risposte**

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



Risovi ogni problema.

- 1) L'angolo complementare di  $22^\circ$  è 68 °.
- 2) L'angolo complementare di  $47^\circ$  è 43 °.
- 3) L'angolo complementare di  $85^\circ$  è 5 °.
- 4) L'angolo complementare di  $36^\circ$  è 54 °.
- 5) L'angolo complementare di  $68^\circ$  è 22 °.
- 6) L'angolo complementare di  $37^\circ$  è 53 °.
- 7) L'angolo complementare di  $65^\circ$  è 25 °.
- 8) L'angolo complementare di  $18^\circ$  è 72 °.
- 9) L'angolo complementare di  $76^\circ$  è 14 °.
- 10) L'angolo complementare di  $71^\circ$  è 19 °.
- 11) L'angolo supplementare di  $136^\circ$  è 44 °.
- 12) L'angolo supplementare di  $175^\circ$  è 5 °.
- 13) L'angolo supplementare di  $38^\circ$  è 142 °.
- 14) L'angolo supplementare di  $130^\circ$  è 50 °.
- 15) L'angolo supplementare di  $75^\circ$  è 105 °.
- 16) L'angolo supplementare di  $149^\circ$  è 31 °.
- 17) L'angolo supplementare di  $54^\circ$  è 126 °.
- 18) L'angolo supplementare di  $179^\circ$  è 1 °.
- 19) L'angolo supplementare di  $23^\circ$  è 157 °.
- 20) L'angolo supplementare di  $20^\circ$  è 160 °.

**Risposte**

1. 68
2. 43
3. 5
4. 54
5. 22
6. 53
7. 25
8. 72
9. 14
10. 19
11. 44
12. 5
13. 142
14. 50
15. 105
16. 31
17. 126
18. 1
19. 157
20. 160



Risolvi ogni problema.

1) L'angolo complementare di  $22^\circ$  è \_\_\_\_\_  $^\circ$ .2) L'angolo complementare di  $47^\circ$  è \_\_\_\_\_  $^\circ$ .3) L'angolo complementare di  $85^\circ$  è \_\_\_\_\_  $^\circ$ .4) L'angolo complementare di  $36^\circ$  è \_\_\_\_\_  $^\circ$ .5) L'angolo complementare di  $68^\circ$  è \_\_\_\_\_  $^\circ$ .6) L'angolo complementare di  $37^\circ$  è \_\_\_\_\_  $^\circ$ .7) L'angolo complementare di  $65^\circ$  è \_\_\_\_\_  $^\circ$ .8) L'angolo complementare di  $18^\circ$  è \_\_\_\_\_  $^\circ$ .9) L'angolo complementare di  $76^\circ$  è \_\_\_\_\_  $^\circ$ .10) L'angolo complementare di  $71^\circ$  è \_\_\_\_\_  $^\circ$ .11) L'angolo supplementare di  $136^\circ$  è \_\_\_\_\_  $^\circ$ .12) L'angolo supplementare di  $175^\circ$  è \_\_\_\_\_  $^\circ$ .**Risposte**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_