



Determina se ogni angolo descritto è 'acuto', 'ottuso', 'retto' o 'piatto'.

**Risposte**

- 1)  $151^\circ$  \_\_\_\_\_
- 2)  $142^\circ$  \_\_\_\_\_
- 3)  $102^\circ$  \_\_\_\_\_
- 4)  $93^\circ$  \_\_\_\_\_
- 5)  $180^\circ$  \_\_\_\_\_
- 6)  $45^\circ$  \_\_\_\_\_
- 7)  $3^\circ$  \_\_\_\_\_
- 8)  $24^\circ$  \_\_\_\_\_
- 9)  $6^\circ$  \_\_\_\_\_
- 10)  $16^\circ$  \_\_\_\_\_
- 11)  $72^\circ$  \_\_\_\_\_
- 12)  $170^\circ$  \_\_\_\_\_
- 13)  $79^\circ$  \_\_\_\_\_
- 14)  $58^\circ$  \_\_\_\_\_
- 15)  $106^\circ$  \_\_\_\_\_
- 16)  $180^\circ$  \_\_\_\_\_
- 17)  $90^\circ$  \_\_\_\_\_
- 18)  $141^\circ$  \_\_\_\_\_
- 19)  $47^\circ$  \_\_\_\_\_
- 20)  $134^\circ$  \_\_\_\_\_

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



Determina se ogni angolo descritto è 'acuto', 'ottuso', 'retto' o 'piatto'.

**Risposte**

1) 151°	<u>ottuso</u>	1.	<u>ottuso</u>
2) 142°	<u>ottuso</u>	2.	<u>ottuso</u>
3) 102°	<u>ottuso</u>	3.	<u>ottuso</u>
4) 93°	<u>ottuso</u>	4.	<u>ottuso</u>
5) 180°	<u>piatto</u>	5.	<u>piatto</u>
6) 45°	<u>acuto</u>	6.	<u>acuto</u>
7) 3°	<u>acuto</u>	7.	<u>acuto</u>
8) 24°	<u>acuto</u>	8.	<u>acuto</u>
9) 6°	<u>acuto</u>	9.	<u>acuto</u>
10) 16°	<u>acuto</u>	10.	<u>acuto</u>
11) 72°	<u>acuto</u>	11.	<u>acuto</u>
12) 170°	<u>ottuso</u>	12.	<u>ottuso</u>
13) 79°	<u>acuto</u>	13.	<u>acuto</u>
14) 58°	<u>acuto</u>	14.	<u>acuto</u>
15) 106°	<u>ottuso</u>	15.	<u>ottuso</u>
16) 180°	<u>piatto</u>	16.	<u>piatto</u>
17) 90°	<u>retto</u>	17.	<u>retto</u>
18) 141°	<u>ottuso</u>	18.	<u>ottuso</u>
19) 47°	<u>acuto</u>	19.	<u>acuto</u>
20) 134°	<u>ottuso</u>	20.	<u>ottuso</u>