



Determina si el ángulo descrito es 'agudo', 'obtuso', 'derecho' o 'recto'

**Respuestas**

- 1)  $162^\circ$  \_\_\_\_\_
- 2)  $81^\circ$  \_\_\_\_\_
- 3)  $134^\circ$  \_\_\_\_\_
- 4)  $90^\circ$  \_\_\_\_\_
- 5)  $39^\circ$  \_\_\_\_\_
- 6)  $177^\circ$  \_\_\_\_\_
- 7)  $165^\circ$  \_\_\_\_\_
- 8)  $63^\circ$  \_\_\_\_\_
- 9)  $104^\circ$  \_\_\_\_\_
- 10)  $33^\circ$  \_\_\_\_\_
- 11)  $118^\circ$  \_\_\_\_\_
- 12)  $127^\circ$  \_\_\_\_\_
- 13)  $57^\circ$  \_\_\_\_\_
- 14)  $50^\circ$  \_\_\_\_\_
- 15)  $180^\circ$  \_\_\_\_\_
- 16)  $64^\circ$  \_\_\_\_\_
- 17)  $144^\circ$  \_\_\_\_\_
- 18)  $124^\circ$  \_\_\_\_\_
- 19)  $90^\circ$  \_\_\_\_\_
- 20)  $23^\circ$  \_\_\_\_\_

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



Determina si el ángulo descrito es 'agudo', 'obtuso', 'derecho' o 'recto'

Respuestas

1) 162°	<u>obtuso</u>	1.	<u>obtuso</u>
2) 81°	<u>agudo</u>	2.	<u>agudo</u>
3) 134°	<u>obtuso</u>	3.	<u>obtuso</u>
4) 90°	<u>derecho</u>	4.	<u>derecho</u>
5) 39°	<u>agudo</u>	5.	<u>agudo</u>
6) 177°	<u>obtuso</u>	6.	<u>obtuso</u>
7) 165°	<u>obtuso</u>	7.	<u>obtuso</u>
8) 63°	<u>agudo</u>	8.	<u>agudo</u>
9) 104°	<u>obtuso</u>	9.	<u>obtuso</u>
10) 33°	<u>agudo</u>	10.	<u>agudo</u>
11) 118°	<u>obtuso</u>	11.	<u>obtuso</u>
12) 127°	<u>obtuso</u>	12.	<u>obtuso</u>
13) 57°	<u>agudo</u>	13.	<u>agudo</u>
14) 50°	<u>agudo</u>	14.	<u>agudo</u>
15) 180°	<u>recto</u>	15.	<u>recto</u>
16) 64°	<u>agudo</u>	16.	<u>agudo</u>
17) 144°	<u>obtuso</u>	17.	<u>obtuso</u>
18) 124°	<u>obtuso</u>	18.	<u>obtuso</u>
19) 90°	<u>derecho</u>	19.	<u>derecho</u>
20) 23°	<u>agudo</u>	20.	<u>agudo</u>