



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

**Respuestas**

- 1)  $168^\circ$  \_\_\_\_\_
- 2)  $80^\circ$  \_\_\_\_\_
- 3)  $180^\circ$  \_\_\_\_\_
- 4)  $180^\circ$  \_\_\_\_\_
- 5)  $117^\circ$  \_\_\_\_\_
- 6)  $58^\circ$  \_\_\_\_\_
- 7)  $90^\circ$  \_\_\_\_\_
- 8)  $159^\circ$  \_\_\_\_\_
- 9)  $90^\circ$  \_\_\_\_\_
- 10)  $150^\circ$  \_\_\_\_\_
- 11)  $61^\circ$  \_\_\_\_\_
- 12)  $67^\circ$  \_\_\_\_\_
- 13)  $82^\circ$  \_\_\_\_\_
- 14)  $26^\circ$  \_\_\_\_\_
- 15)  $22^\circ$  \_\_\_\_\_
- 16)  $133^\circ$  \_\_\_\_\_
- 17)  $94^\circ$  \_\_\_\_\_
- 18)  $42^\circ$  \_\_\_\_\_
- 19)  $79^\circ$  \_\_\_\_\_
- 20)  $131^\circ$  \_\_\_\_\_

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) 168°	<u>obtuso</u>	1.	<u>obtuso</u>
2) 80°	<u>agudo</u>	2.	<u>agudo</u>
3) 180°	<u>recto</u>	3.	<u>recto</u>
4) 180°	<u>recto</u>	4.	<u>recto</u>
5) 117°	<u>obtuso</u>	5.	<u>obtuso</u>
6) 58°	<u>agudo</u>	6.	<u>agudo</u>
7) 90°	<u>derecho</u>	7.	<u>derecho</u>
8) 159°	<u>obtuso</u>	8.	<u>obtuso</u>
9) 90°	<u>derecho</u>	9.	<u>derecho</u>
10) 150°	<u>obtuso</u>	10.	<u>obtuso</u>
11) 61°	<u>agudo</u>	11.	<u>agudo</u>
12) 67°	<u>agudo</u>	12.	<u>agudo</u>
13) 82°	<u>agudo</u>	13.	<u>agudo</u>
14) 26°	<u>agudo</u>	14.	<u>agudo</u>
15) 22°	<u>agudo</u>	15.	<u>agudo</u>
16) 133°	<u>obtuso</u>	16.	<u>obtuso</u>
17) 94°	<u>obtuso</u>	17.	<u>obtuso</u>
18) 42°	<u>agudo</u>	18.	<u>agudo</u>
19) 79°	<u>agudo</u>	19.	<u>agudo</u>
20) 131°	<u>obtuso</u>	20.	<u>obtuso</u>