



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

**Respuestas**

- 1) 179° \_\_\_\_\_
- 2) 61° \_\_\_\_\_
- 3) 74° \_\_\_\_\_
- 4) 21° \_\_\_\_\_
- 5) 56° \_\_\_\_\_
- 6) 13° \_\_\_\_\_
- 7) 128° \_\_\_\_\_
- 8) 180° \_\_\_\_\_
- 9) 99° \_\_\_\_\_
- 10) 157° \_\_\_\_\_
- 11) 80° \_\_\_\_\_
- 12) 28° \_\_\_\_\_
- 13) 101° \_\_\_\_\_
- 14) 90° \_\_\_\_\_
- 15) 90° \_\_\_\_\_
- 16) 2° \_\_\_\_\_
- 17) 154° \_\_\_\_\_
- 18) 102° \_\_\_\_\_
- 19) 166° \_\_\_\_\_
- 20) 11° \_\_\_\_\_

- 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"

- 1)  $179^\circ$  obtuso
- 2)  $61^\circ$  agudo
- 3)  $74^\circ$  agudo
- 4)  $21^\circ$  agudo
- 5)  $56^\circ$  agudo
- 6)  $13^\circ$  agudo
- 7)  $128^\circ$  obtuso
- 8)  $180^\circ$  recto
- 9)  $99^\circ$  obtuso
- 10)  $157^\circ$  obtuso
- 11)  $80^\circ$  agudo
- 12)  $28^\circ$  agudo
- 13)  $101^\circ$  obtuso
- 14)  $90^\circ$  derecho
- 15)  $90^\circ$  derecho
- 16)  $2^\circ$  agudo
- 17)  $154^\circ$  obtuso
- 18)  $102^\circ$  obtuso
- 19)  $166^\circ$  obtuso
- 20)  $11^\circ$  agudo

**Respuestas**

1. obtuso
2. agudo
3. agudo
4. agudo
5. agudo
6. agudo
7. obtuso
8. recto
9. obtuso
10. obtuso
11. agudo
12. agudo
13. obtuso
14. derecho
15. derecho
16. agudo
17. obtuso
18. obtuso
19. obtuso
20. agudo