



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

**Respuestas**

- 1)  $136^\circ$  \_\_\_\_\_
- 2)  $118^\circ$  \_\_\_\_\_
- 3)  $35^\circ$  \_\_\_\_\_
- 4)  $168^\circ$  \_\_\_\_\_
- 5)  $67^\circ$  \_\_\_\_\_
- 6)  $90^\circ$  \_\_\_\_\_
- 7)  $96^\circ$  \_\_\_\_\_
- 8)  $116^\circ$  \_\_\_\_\_
- 9)  $70^\circ$  \_\_\_\_\_
- 10)  $54^\circ$  \_\_\_\_\_
- 11)  $165^\circ$  \_\_\_\_\_
- 12)  $62^\circ$  \_\_\_\_\_
- 13)  $180^\circ$  \_\_\_\_\_
- 14)  $15^\circ$  \_\_\_\_\_
- 15)  $169^\circ$  \_\_\_\_\_
- 16)  $73^\circ$  \_\_\_\_\_
- 17)  $90^\circ$  \_\_\_\_\_
- 18)  $180^\circ$  \_\_\_\_\_
- 19)  $7^\circ$  \_\_\_\_\_
- 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"

- 1)  $136^\circ$       obtuso
- 2)  $118^\circ$       obtuso
- 3)  $35^\circ$         agudo
- 4)  $168^\circ$       obtuso
- 5)  $67^\circ$         agudo
- 6)  $90^\circ$         derecho
- 7)  $96^\circ$         obtuso
- 8)  $116^\circ$       obtuso
- 9)  $70^\circ$         agudo
- 10)  $54^\circ$        agudo
- 11)  $165^\circ$      obtuso
- 12)  $62^\circ$        agudo
- 13)  $180^\circ$      recto
- 14)  $15^\circ$        agudo
- 15)  $169^\circ$      obtuso
- 16)  $73^\circ$        agudo
- 17)  $90^\circ$        derecho
- 18)  $180^\circ$      recto
- 19)  $7^\circ$         agudo
- 20)  $131^\circ$      obtuso

**Respuestas**

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