



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

**Respuestas**

- 1) 180° \_\_\_\_\_
- 2) 105° \_\_\_\_\_
- 3) 177° \_\_\_\_\_
- 4) 24° \_\_\_\_\_
- 5) 147° \_\_\_\_\_
- 6) 29° \_\_\_\_\_
- 7) 144° \_\_\_\_\_
- 8) 123° \_\_\_\_\_
- 9) 76° \_\_\_\_\_
- 10) 90° \_\_\_\_\_
- 11) 180° \_\_\_\_\_
- 12) 23° \_\_\_\_\_
- 13) 119° \_\_\_\_\_
- 14) 42° \_\_\_\_\_
- 15) 152° \_\_\_\_\_
- 16) 90° \_\_\_\_\_
- 17) 162° \_\_\_\_\_
- 18) 10° \_\_\_\_\_
- 19) 16° \_\_\_\_\_
- 20) 81° \_\_\_\_\_

- 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)  $180^\circ$       recto
- 2)  $105^\circ$       obtuso
- 3)  $177^\circ$       obtuso
- 4)  $24^\circ$         agudo
- 5)  $147^\circ$       obtuso
- 6)  $29^\circ$         agudo
- 7)  $144^\circ$       obtuso
- 8)  $123^\circ$       obtuso
- 9)  $76^\circ$         agudo
- 10)  $90^\circ$        derecho
- 11)  $180^\circ$       recto
- 12)  $23^\circ$         agudo
- 13)  $119^\circ$       obtuso
- 14)  $42^\circ$         agudo
- 15)  $152^\circ$       obtuso
- 16)  $90^\circ$        derecho
- 17)  $162^\circ$       obtuso
- 18)  $10^\circ$         agudo
- 19)  $16^\circ$         agudo
- 20)  $81^\circ$         agudo

**Respuestas**

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