



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

**Respuestas**

- 1) 116° \_\_\_\_\_
- 2) 21° \_\_\_\_\_
- 3) 153° \_\_\_\_\_
- 4) 177° \_\_\_\_\_
- 5) 8° \_\_\_\_\_
- 6) 130° \_\_\_\_\_
- 7) 166° \_\_\_\_\_
- 8) 81° \_\_\_\_\_
- 9) 49° \_\_\_\_\_
- 10) 74° \_\_\_\_\_
- 11) 180° \_\_\_\_\_
- 12) 137° \_\_\_\_\_
- 13) 150° \_\_\_\_\_
- 14) 158° \_\_\_\_\_
- 15) 144° \_\_\_\_\_
- 16) 50° \_\_\_\_\_
- 17) 23° \_\_\_\_\_
- 18) 90° \_\_\_\_\_
- 19) 29° \_\_\_\_\_
- 20) 43° \_\_\_\_\_

- 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)  $116^\circ$       obtuso
- 2)  $21^\circ$       agudo
- 3)  $153^\circ$      obtuso
- 4)  $177^\circ$      obtuso
- 5)  $8^\circ$         agudo
- 6)  $130^\circ$      obtuso
- 7)  $166^\circ$      obtuso
- 8)  $81^\circ$       agudo
- 9)  $49^\circ$       agudo
- 10)  $74^\circ$      agudo
- 11)  $180^\circ$      recto
- 12)  $137^\circ$      obtuso
- 13)  $150^\circ$      obtuso
- 14)  $158^\circ$      obtuso
- 15)  $144^\circ$      obtuso
- 16)  $50^\circ$       agudo
- 17)  $23^\circ$       agudo
- 18)  $90^\circ$       derecho
- 19)  $29^\circ$       agudo
- 20)  $43^\circ$       agudo

**Respuestas**

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