



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

**Respuestas**

- 1)  $36^\circ$  \_\_\_\_\_
- 2)  $148^\circ$  \_\_\_\_\_
- 3)  $29^\circ$  \_\_\_\_\_
- 4)  $81^\circ$  \_\_\_\_\_
- 5)  $180^\circ$  \_\_\_\_\_
- 6)  $64^\circ$  \_\_\_\_\_
- 7)  $180^\circ$  \_\_\_\_\_
- 8)  $73^\circ$  \_\_\_\_\_
- 9)  $126^\circ$  \_\_\_\_\_
- 10)  $90^\circ$  \_\_\_\_\_
- 11)  $172^\circ$  \_\_\_\_\_
- 12)  $141^\circ$  \_\_\_\_\_
- 13)  $111^\circ$  \_\_\_\_\_
- 14)  $135^\circ$  \_\_\_\_\_
- 15)  $88^\circ$  \_\_\_\_\_
- 16)  $119^\circ$  \_\_\_\_\_
- 17)  $33^\circ$  \_\_\_\_\_
- 18)  $157^\circ$  \_\_\_\_\_
- 19)  $28^\circ$  \_\_\_\_\_
- 20)  $90^\circ$  \_\_\_\_\_

- 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)  $36^\circ$       agudo
- 2)  $148^\circ$     obtuso
- 3)  $29^\circ$       agudo
- 4)  $81^\circ$       agudo
- 5)  $180^\circ$      recto
- 6)  $64^\circ$       agudo
- 7)  $180^\circ$      recto
- 8)  $73^\circ$       agudo
- 9)  $126^\circ$      obtuso
- 10)  $90^\circ$      derecho
- 11)  $172^\circ$     obtuso
- 12)  $141^\circ$     obtuso
- 13)  $111^\circ$     obtuso
- 14)  $135^\circ$     obtuso
- 15)  $88^\circ$       agudo
- 16)  $119^\circ$     obtuso
- 17)  $33^\circ$       agudo
- 18)  $157^\circ$     obtuso
- 19)  $28^\circ$       agudo
- 20)  $90^\circ$      derecho

**Respuestas**

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