



**Determina si el ángulo descrito es 'agudo', 'obtuso', 'llano' o 'recto'**

**Respuestas**

- 1)  $68^\circ$
- 2)  $177^\circ$
- 3)  $131^\circ$
- 4)  $15^\circ$
- 5)  $162^\circ$
- 6)  $32^\circ$
- 7)  $90^\circ$
- 8)  $135^\circ$
- 9)  $49^\circ$
- 10)  $90^\circ$
- 11)  $180^\circ$
- 12)  $175^\circ$
- 13)  $48^\circ$
- 14)  $20^\circ$
- 15)  $64^\circ$
- 16)  $180^\circ$
- 17)  $157^\circ$
- 18)  $7^\circ$
- 19)  $8^\circ$
- 20)  $92^\circ$

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', 'llano' o 'recto'

**Respuestas**

1) $68^\circ$	1. <b>agudo</b>
2) $177^\circ$	2. <b>obtuso</b>
3) $131^\circ$	3. <b>obtuso</b>
4) $15^\circ$	4. <b>agudo</b>
5) $162^\circ$	5. <b>obtuso</b>
6) $32^\circ$	6. <b>agudo</b>
7) $90^\circ$	7. <b>derecho</b>
8) $135^\circ$	8. <b>obtuso</b>
9) $49^\circ$	9. <b>agudo</b>
10) $90^\circ$	10. <b>derecho</b>
11) $180^\circ$	11. <b>recto</b>
12) $175^\circ$	12. <b>obtuso</b>
13) $48^\circ$	13. <b>agudo</b>
14) $20^\circ$	14. <b>agudo</b>
15) $64^\circ$	15. <b>agudo</b>
16) $180^\circ$	16. <b>recto</b>
17) $157^\circ$	17. <b>obtuso</b>
18) $7^\circ$	18. <b>agudo</b>
19) $8^\circ$	19. <b>agudo</b>
20) $92^\circ$	20. <b>obtuso</b>