



Determina se ogni angolo descritto è "acuto", "ottuso", "retto" o "piatto".

Risposte

- 1)  $90^\circ$  \_\_\_\_\_
- 2)  $123^\circ$  \_\_\_\_\_
- 3)  $35^\circ$  \_\_\_\_\_
- 4)  $137^\circ$  \_\_\_\_\_
- 5)  $16^\circ$  \_\_\_\_\_
- 6)  $180^\circ$  \_\_\_\_\_
- 7)  $91^\circ$  \_\_\_\_\_
- 8)  $141^\circ$  \_\_\_\_\_
- 9)  $90^\circ$  \_\_\_\_\_
- 10)  $114^\circ$  \_\_\_\_\_
- 11)  $164^\circ$  \_\_\_\_\_
- 12)  $73^\circ$  \_\_\_\_\_
- 13)  $128^\circ$  \_\_\_\_\_
- 14)  $3^\circ$  \_\_\_\_\_
- 15)  $180^\circ$  \_\_\_\_\_
- 16)  $72^\circ$  \_\_\_\_\_
- 17)  $78^\circ$  \_\_\_\_\_
- 18)  $15^\circ$  \_\_\_\_\_
- 19)  $149^\circ$  \_\_\_\_\_
- 20)  $100^\circ$  \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Determina se ogni angolo descritto è "acuto", "ottuso", "retto" o "piatto".

- 1)  $90^\circ$  retto
- 2)  $123^\circ$  ottuso
- 3)  $35^\circ$  acuto
- 4)  $137^\circ$  ottuso
- 5)  $16^\circ$  acuto
- 6)  $180^\circ$  piatto
- 7)  $91^\circ$  ottuso
- 8)  $141^\circ$  ottuso
- 9)  $90^\circ$  retto
- 10)  $114^\circ$  ottuso
- 11)  $164^\circ$  ottuso
- 12)  $73^\circ$  acuto
- 13)  $128^\circ$  ottuso
- 14)  $3^\circ$  acuto
- 15)  $180^\circ$  piatto
- 16)  $72^\circ$  acuto
- 17)  $78^\circ$  acuto
- 18)  $15^\circ$  acuto
- 19)  $149^\circ$  ottuso
- 20)  $100^\circ$  ottuso

Risposte

1. retto
2. ottuso
3. acuto
4. ottuso
5. acuto
6. piatto
7. ottuso
8. ottuso
9. retto
10. ottuso
11. ottuso
12. acuto
13. ottuso
14. acuto
15. piatto
16. acuto
17. acuto
18. acuto
19. ottuso
20. ottuso



Determina se ogni angolo descritto è "acuto", "ottuso", "retto" o "piatto".

Risposte

- 1)  $169^\circ$  \_\_\_\_\_
- 2)  $53^\circ$  \_\_\_\_\_
- 3)  $90^\circ$  \_\_\_\_\_
- 4)  $123^\circ$  \_\_\_\_\_
- 5)  $105^\circ$  \_\_\_\_\_
- 6)  $163^\circ$  \_\_\_\_\_
- 7)  $79^\circ$  \_\_\_\_\_
- 8)  $96^\circ$  \_\_\_\_\_
- 9)  $27^\circ$  \_\_\_\_\_
- 10)  $90^\circ$  \_\_\_\_\_
- 11)  $117^\circ$  \_\_\_\_\_
- 12)  $128^\circ$  \_\_\_\_\_
- 13)  $71^\circ$  \_\_\_\_\_
- 14)  $44^\circ$  \_\_\_\_\_
- 15)  $151^\circ$  \_\_\_\_\_
- 16)  $180^\circ$  \_\_\_\_\_
- 17)  $61^\circ$  \_\_\_\_\_
- 18)  $180^\circ$  \_\_\_\_\_
- 19)  $59^\circ$  \_\_\_\_\_
- 20)  $84^\circ$  \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Determina se ogni angolo descritto è "acuto", "ottuso", "retto" o "piatto".

- 1)  $169^\circ$  ottuso
- 2)  $53^\circ$  acuto
- 3)  $90^\circ$  retto
- 4)  $123^\circ$  ottuso
- 5)  $105^\circ$  ottuso
- 6)  $163^\circ$  ottuso
- 7)  $79^\circ$  acuto
- 8)  $96^\circ$  ottuso
- 9)  $27^\circ$  acuto
- 10)  $90^\circ$  retto
- 11)  $117^\circ$  ottuso
- 12)  $128^\circ$  ottuso
- 13)  $71^\circ$  acuto
- 14)  $44^\circ$  acuto
- 15)  $151^\circ$  ottuso
- 16)  $180^\circ$  piatto
- 17)  $61^\circ$  acuto
- 18)  $180^\circ$  piatto
- 19)  $59^\circ$  acuto
- 20)  $84^\circ$  acuto

Risposte

1. ottuso
2. acuto
3. retto
4. ottuso
5. ottuso
6. ottuso
7. acuto
8. ottuso
9. acuto
10. retto
11. ottuso
12. ottuso
13. acuto
14. acuto
15. ottuso
16. piatto
17. acuto
18. piatto
19. acuto
20. acuto



Determina se ogni angolo descritto è "acuto", "ottuso", "retto" o "piatto".

**Risposte**

- 1)  $159^\circ$  \_\_\_\_\_
- 2)  $45^\circ$  \_\_\_\_\_
- 3)  $170^\circ$  \_\_\_\_\_
- 4)  $134^\circ$  \_\_\_\_\_
- 5)  $153^\circ$  \_\_\_\_\_
- 6)  $90^\circ$  \_\_\_\_\_
- 7)  $36^\circ$  \_\_\_\_\_
- 8)  $108^\circ$  \_\_\_\_\_
- 9)  $72^\circ$  \_\_\_\_\_
- 10)  $175^\circ$  \_\_\_\_\_
- 11)  $1^\circ$  \_\_\_\_\_
- 12)  $82^\circ$  \_\_\_\_\_
- 13)  $67^\circ$  \_\_\_\_\_
- 14)  $180^\circ$  \_\_\_\_\_
- 15)  $180^\circ$  \_\_\_\_\_
- 16)  $11^\circ$  \_\_\_\_\_
- 17)  $90^\circ$  \_\_\_\_\_
- 18)  $93^\circ$  \_\_\_\_\_
- 19)  $128^\circ$  \_\_\_\_\_
- 20)  $70^\circ$  \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Determina se ogni angolo descritto è "acuto", "ottuso", "retto" o "piatto".

- 1)  $159^\circ$  ottuso
- 2)  $45^\circ$  acuto
- 3)  $170^\circ$  ottuso
- 4)  $134^\circ$  ottuso
- 5)  $153^\circ$  ottuso
- 6)  $90^\circ$  retto
- 7)  $36^\circ$  acuto
- 8)  $108^\circ$  ottuso
- 9)  $72^\circ$  acuto
- 10)  $175^\circ$  ottuso
- 11)  $1^\circ$  acuto
- 12)  $82^\circ$  acuto
- 13)  $67^\circ$  acuto
- 14)  $180^\circ$  piatto
- 15)  $180^\circ$  piatto
- 16)  $11^\circ$  acuto
- 17)  $90^\circ$  retto
- 18)  $93^\circ$  ottuso
- 19)  $128^\circ$  ottuso
- 20)  $70^\circ$  acuto

Risposte

1. ottuso
2. acuto
3. ottuso
4. ottuso
5. ottuso
6. retto
7. acuto
8. ottuso
9. acuto
10. ottuso
11. acuto
12. acuto
13. acuto
14. piatto
15. piatto
16. acuto
17. retto
18. ottuso
19. ottuso
20. acuto



Determina se ogni angolo descritto è "acuto", "ottuso", "retto" o "piatto".

**Risposte**

- 1)  $162^\circ$  \_\_\_\_\_
- 2)  $27^\circ$  \_\_\_\_\_
- 3)  $25^\circ$  \_\_\_\_\_
- 4)  $56^\circ$  \_\_\_\_\_
- 5)  $180^\circ$  \_\_\_\_\_
- 6)  $45^\circ$  \_\_\_\_\_
- 7)  $100^\circ$  \_\_\_\_\_
- 8)  $125^\circ$  \_\_\_\_\_
- 9)  $150^\circ$  \_\_\_\_\_
- 10)  $175^\circ$  \_\_\_\_\_
- 11)  $90^\circ$  \_\_\_\_\_
- 12)  $152^\circ$  \_\_\_\_\_
- 13)  $60^\circ$  \_\_\_\_\_
- 14)  $90^\circ$  \_\_\_\_\_
- 15)  $13^\circ$  \_\_\_\_\_
- 16)  $71^\circ$  \_\_\_\_\_
- 17)  $160^\circ$  \_\_\_\_\_
- 18)  $3^\circ$  \_\_\_\_\_
- 19)  $180^\circ$  \_\_\_\_\_
- 20)  $113^\circ$  \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Determina se ogni angolo descritto è "acuto", "ottuso", "retto" o "piatto".

- 1)  $162^\circ$  ottuso
- 2)  $27^\circ$  acuto
- 3)  $25^\circ$  acuto
- 4)  $56^\circ$  acuto
- 5)  $180^\circ$  piatto
- 6)  $45^\circ$  acuto
- 7)  $100^\circ$  ottuso
- 8)  $125^\circ$  ottuso
- 9)  $150^\circ$  ottuso
- 10)  $175^\circ$  ottuso
- 11)  $90^\circ$  retto
- 12)  $152^\circ$  ottuso
- 13)  $60^\circ$  acuto
- 14)  $90^\circ$  retto
- 15)  $13^\circ$  acuto
- 16)  $71^\circ$  acuto
- 17)  $160^\circ$  ottuso
- 18)  $3^\circ$  acuto
- 19)  $180^\circ$  piatto
- 20)  $113^\circ$  ottuso

Risposte

1. ottuso
2. acuto
3. acuto
4. acuto
5. piatto
6. acuto
7. ottuso
8. ottuso
9. ottuso
10. ottuso
11. retto
12. ottuso
13. acuto
14. retto
15. acuto
16. acuto
17. ottuso
18. acuto
19. piatto
20. ottuso





Determina se ogni angolo descritto è "acuto", "ottuso", "retto" o "piatto".

Risposte

- 1)  $33^\circ$  \_\_\_\_\_
- 2)  $136^\circ$  \_\_\_\_\_
- 3)  $88^\circ$  \_\_\_\_\_
- 4)  $146^\circ$  \_\_\_\_\_
- 5)  $64^\circ$  \_\_\_\_\_
- 6)  $153^\circ$  \_\_\_\_\_
- 7)  $40^\circ$  \_\_\_\_\_
- 8)  $180^\circ$  \_\_\_\_\_
- 9)  $127^\circ$  \_\_\_\_\_
- 10)  $26^\circ$  \_\_\_\_\_
- 11)  $112^\circ$  \_\_\_\_\_
- 12)  $118^\circ$  \_\_\_\_\_
- 13)  $25^\circ$  \_\_\_\_\_
- 14)  $90^\circ$  \_\_\_\_\_
- 15)  $28^\circ$  \_\_\_\_\_
- 16)  $90^\circ$  \_\_\_\_\_
- 17)  $85^\circ$  \_\_\_\_\_
- 18)  $139^\circ$  \_\_\_\_\_
- 19)  $161^\circ$  \_\_\_\_\_
- 20)  $180^\circ$  \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Determina se ogni angolo descritto è "acuto", "ottuso", "retto" o "piatto".

- 1)  $33^\circ$  acuto
- 2)  $136^\circ$  ottuso
- 3)  $88^\circ$  acuto
- 4)  $146^\circ$  ottuso
- 5)  $64^\circ$  acuto
- 6)  $153^\circ$  ottuso
- 7)  $40^\circ$  acuto
- 8)  $180^\circ$  piatto
- 9)  $127^\circ$  ottuso
- 10)  $26^\circ$  acuto
- 11)  $112^\circ$  ottuso
- 12)  $118^\circ$  ottuso
- 13)  $25^\circ$  acuto
- 14)  $90^\circ$  retto
- 15)  $28^\circ$  acuto
- 16)  $90^\circ$  retto
- 17)  $85^\circ$  acuto
- 18)  $139^\circ$  ottuso
- 19)  $161^\circ$  ottuso
- 20)  $180^\circ$  piatto

Risposte

1. acuto
2. ottuso
3. acuto
4. ottuso
5. acuto
6. ottuso
7. acuto
8. piatto
9. ottuso
10. acuto
11. ottuso
12. ottuso
13. acuto
14. retto
15. acuto
16. retto
17. acuto
18. ottuso
19. ottuso
20. piatto



Determina se ogni angolo descritto è "acuto", "ottuso", "retto" o "piatto".

Risposte

- 1)  $90^\circ$  \_\_\_\_\_
- 2)  $53^\circ$  \_\_\_\_\_
- 3)  $62^\circ$  \_\_\_\_\_
- 4)  $110^\circ$  \_\_\_\_\_
- 5)  $180^\circ$  \_\_\_\_\_
- 6)  $28^\circ$  \_\_\_\_\_
- 7)  $170^\circ$  \_\_\_\_\_
- 8)  $163^\circ$  \_\_\_\_\_
- 9)  $159^\circ$  \_\_\_\_\_
- 10)  $45^\circ$  \_\_\_\_\_
- 11)  $135^\circ$  \_\_\_\_\_
- 12)  $160^\circ$  \_\_\_\_\_
- 13)  $83^\circ$  \_\_\_\_\_
- 14)  $171^\circ$  \_\_\_\_\_
- 15)  $80^\circ$  \_\_\_\_\_
- 16)  $63^\circ$  \_\_\_\_\_
- 17)  $180^\circ$  \_\_\_\_\_
- 18)  $90^\circ$  \_\_\_\_\_
- 19)  $172^\circ$  \_\_\_\_\_
- 20)  $122^\circ$  \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Determina se ogni angolo descritto è "acuto", "ottuso", "retto" o "piatto".

- 1)  $90^\circ$  retto
- 2)  $53^\circ$  acuto
- 3)  $62^\circ$  acuto
- 4)  $110^\circ$  ottuso
- 5)  $180^\circ$  piatto
- 6)  $28^\circ$  acuto
- 7)  $170^\circ$  ottuso
- 8)  $163^\circ$  ottuso
- 9)  $159^\circ$  ottuso
- 10)  $45^\circ$  acuto
- 11)  $135^\circ$  ottuso
- 12)  $160^\circ$  ottuso
- 13)  $83^\circ$  acuto
- 14)  $171^\circ$  ottuso
- 15)  $80^\circ$  acuto
- 16)  $63^\circ$  acuto
- 17)  $180^\circ$  piatto
- 18)  $90^\circ$  retto
- 19)  $172^\circ$  ottuso
- 20)  $122^\circ$  ottuso

Risposte

1. retto
2. acuto
3. acuto
4. ottuso
5. piatto
6. acuto
7. ottuso
8. ottuso
9. ottuso
10. acuto
11. ottuso
12. ottuso
13. acuto
14. ottuso
15. acuto
16. acuto
17. piatto
18. retto
19. ottuso
20. ottuso



Determina se ogni angolo descritto è "acuto", "ottuso", "retto" o "piatto".

**Risposte**

- 1)  $48^\circ$  \_\_\_\_\_
- 2)  $24^\circ$  \_\_\_\_\_
- 3)  $130^\circ$  \_\_\_\_\_
- 4)  $173^\circ$  \_\_\_\_\_
- 5)  $138^\circ$  \_\_\_\_\_
- 6)  $109^\circ$  \_\_\_\_\_
- 7)  $2^\circ$  \_\_\_\_\_
- 8)  $180^\circ$  \_\_\_\_\_
- 9)  $166^\circ$  \_\_\_\_\_
- 10)  $72^\circ$  \_\_\_\_\_
- 11)  $90^\circ$  \_\_\_\_\_
- 12)  $170^\circ$  \_\_\_\_\_
- 13)  $115^\circ$  \_\_\_\_\_
- 14)  $45^\circ$  \_\_\_\_\_
- 15)  $4^\circ$  \_\_\_\_\_
- 16)  $90^\circ$  \_\_\_\_\_
- 17)  $59^\circ$  \_\_\_\_\_
- 18)  $152^\circ$  \_\_\_\_\_
- 19)  $87^\circ$  \_\_\_\_\_
- 20)  $134^\circ$  \_\_\_\_\_

- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_
- 9. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_\_
- 11. \_\_\_\_\_
- 12. \_\_\_\_\_
- 13. \_\_\_\_\_
- 14. \_\_\_\_\_
- 15. \_\_\_\_\_
- 16. \_\_\_\_\_
- 17. \_\_\_\_\_
- 18. \_\_\_\_\_
- 19. \_\_\_\_\_
- 20. \_\_\_\_\_



Determina se ogni angolo descritto è "acuto", "ottuso", "retto" o "piatto".

- 1)  $48^\circ$  acuto
- 2)  $24^\circ$  acuto
- 3)  $130^\circ$  ottuso
- 4)  $173^\circ$  ottuso
- 5)  $138^\circ$  ottuso
- 6)  $109^\circ$  ottuso
- 7)  $2^\circ$  acuto
- 8)  $180^\circ$  piatto
- 9)  $166^\circ$  ottuso
- 10)  $72^\circ$  acuto
- 11)  $90^\circ$  retto
- 12)  $170^\circ$  ottuso
- 13)  $115^\circ$  ottuso
- 14)  $45^\circ$  acuto
- 15)  $4^\circ$  acuto
- 16)  $90^\circ$  retto
- 17)  $59^\circ$  acuto
- 18)  $152^\circ$  ottuso
- 19)  $87^\circ$  acuto
- 20)  $134^\circ$  ottuso

Risposte

1. acuto
2. acuto
3. ottuso
4. ottuso
5. ottuso
6. ottuso
7. acuto
8. piatto
9. ottuso
10. acuto
11. retto
12. ottuso
13. ottuso
14. acuto
15. acuto
16. retto
17. acuto
18. ottuso
19. acuto
20. ottuso



Determina se ogni angolo descritto è "acuto", "ottuso", "retto" o "piatto".

**Risposte**

- 1)  $25^\circ$  \_\_\_\_\_
- 2)  $90^\circ$  \_\_\_\_\_
- 3)  $134^\circ$  \_\_\_\_\_
- 4)  $103^\circ$  \_\_\_\_\_
- 5)  $2^\circ$  \_\_\_\_\_
- 6)  $135^\circ$  \_\_\_\_\_
- 7)  $29^\circ$  \_\_\_\_\_
- 8)  $109^\circ$  \_\_\_\_\_
- 9)  $33^\circ$  \_\_\_\_\_
- 10)  $155^\circ$  \_\_\_\_\_
- 11)  $71^\circ$  \_\_\_\_\_
- 12)  $79^\circ$  \_\_\_\_\_
- 13)  $69^\circ$  \_\_\_\_\_
- 14)  $50^\circ$  \_\_\_\_\_
- 15)  $146^\circ$  \_\_\_\_\_
- 16)  $136^\circ$  \_\_\_\_\_
- 17)  $90^\circ$  \_\_\_\_\_
- 18)  $180^\circ$  \_\_\_\_\_
- 19)  $63^\circ$  \_\_\_\_\_
- 20)  $98^\circ$  \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Determina se ogni angolo descritto è "acuto", "ottuso", "retto" o "piatto".

- 1)  $25^\circ$  acuto
- 2)  $90^\circ$  retto
- 3)  $134^\circ$  ottuso
- 4)  $103^\circ$  ottuso
- 5)  $2^\circ$  acuto
- 6)  $135^\circ$  ottuso
- 7)  $29^\circ$  acuto
- 8)  $109^\circ$  ottuso
- 9)  $33^\circ$  acuto
- 10)  $155^\circ$  ottuso
- 11)  $71^\circ$  acuto
- 12)  $79^\circ$  acuto
- 13)  $69^\circ$  acuto
- 14)  $50^\circ$  acuto
- 15)  $146^\circ$  ottuso
- 16)  $136^\circ$  ottuso
- 17)  $90^\circ$  retto
- 18)  $180^\circ$  piatto
- 19)  $63^\circ$  acuto
- 20)  $98^\circ$  ottuso

Risposte

1. acuto
2. retto
3. ottuso
4. ottuso
5. acuto
6. ottuso
7. acuto
8. ottuso
9. acuto
10. ottuso
11. acuto
12. acuto
13. acuto
14. acuto
15. ottuso
16. ottuso
17. retto
18. piatto
19. acuto
20. ottuso





Determina se ogni angolo descritto è "acuto", "ottuso", "retto" o "piatto".

Risposte

- 1)  $14^\circ$  \_\_\_\_\_
- 2)  $114^\circ$  \_\_\_\_\_
- 3)  $127^\circ$  \_\_\_\_\_
- 4)  $90^\circ$  \_\_\_\_\_
- 5)  $55^\circ$  \_\_\_\_\_
- 6)  $180^\circ$  \_\_\_\_\_
- 7)  $28^\circ$  \_\_\_\_\_
- 8)  $142^\circ$  \_\_\_\_\_
- 9)  $180^\circ$  \_\_\_\_\_
- 10)  $116^\circ$  \_\_\_\_\_
- 11)  $83^\circ$  \_\_\_\_\_
- 12)  $40^\circ$  \_\_\_\_\_
- 13)  $68^\circ$  \_\_\_\_\_
- 14)  $41^\circ$  \_\_\_\_\_
- 15)  $178^\circ$  \_\_\_\_\_
- 16)  $86^\circ$  \_\_\_\_\_
- 17)  $61^\circ$  \_\_\_\_\_
- 18)  $131^\circ$  \_\_\_\_\_
- 19)  $174^\circ$  \_\_\_\_\_
- 20)  $90^\circ$  \_\_\_\_\_

- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_
- 9. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_\_
- 11. \_\_\_\_\_
- 12. \_\_\_\_\_
- 13. \_\_\_\_\_
- 14. \_\_\_\_\_
- 15. \_\_\_\_\_
- 16. \_\_\_\_\_
- 17. \_\_\_\_\_
- 18. \_\_\_\_\_
- 19. \_\_\_\_\_
- 20. \_\_\_\_\_



Determina se ogni angolo descritto è "acuto", "ottuso", "retto" o "piatto".

- 1)  $14^\circ$  acuto
- 2)  $114^\circ$  ottuso
- 3)  $127^\circ$  ottuso
- 4)  $90^\circ$  retto
- 5)  $55^\circ$  acuto
- 6)  $180^\circ$  piatto
- 7)  $28^\circ$  acuto
- 8)  $142^\circ$  ottuso
- 9)  $180^\circ$  piatto
- 10)  $116^\circ$  ottuso
- 11)  $83^\circ$  acuto
- 12)  $40^\circ$  acuto
- 13)  $68^\circ$  acuto
- 14)  $41^\circ$  acuto
- 15)  $178^\circ$  ottuso
- 16)  $86^\circ$  acuto
- 17)  $61^\circ$  acuto
- 18)  $131^\circ$  ottuso
- 19)  $174^\circ$  ottuso
- 20)  $90^\circ$  retto

Risposte

1. acuto
2. ottuso
3. ottuso
4. retto
5. acuto
6. piatto
7. acuto
8. ottuso
9. piatto
10. ottuso
11. acuto
12. acuto
13. acuto
14. acuto
15. ottuso
16. acuto
17. acuto
18. ottuso
19. ottuso
20. retto



Determina se ogni angolo descritto è "acuto", "ottuso", "retto" o "piatto".

**Risposte**

- 1)  $36^\circ$  \_\_\_\_\_
- 2)  $90^\circ$  \_\_\_\_\_
- 3)  $69^\circ$  \_\_\_\_\_
- 4)  $9^\circ$  \_\_\_\_\_
- 5)  $117^\circ$  \_\_\_\_\_
- 6)  $60^\circ$  \_\_\_\_\_
- 7)  $119^\circ$  \_\_\_\_\_
- 8)  $90^\circ$  \_\_\_\_\_
- 9)  $151^\circ$  \_\_\_\_\_
- 10)  $118^\circ$  \_\_\_\_\_
- 11)  $42^\circ$  \_\_\_\_\_
- 12)  $154^\circ$  \_\_\_\_\_
- 13)  $92^\circ$  \_\_\_\_\_
- 14)  $180^\circ$  \_\_\_\_\_
- 15)  $180^\circ$  \_\_\_\_\_
- 16)  $63^\circ$  \_\_\_\_\_
- 17)  $56^\circ$  \_\_\_\_\_
- 18)  $172^\circ$  \_\_\_\_\_
- 19)  $153^\circ$  \_\_\_\_\_
- 20)  $108^\circ$  \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Determina se ogni angolo descritto è "acuto", "ottuso", "retto" o "piatto".

- 1)  $36^\circ$  acuto
- 2)  $90^\circ$  retto
- 3)  $69^\circ$  acuto
- 4)  $9^\circ$  acuto
- 5)  $117^\circ$  ottuso
- 6)  $60^\circ$  acuto
- 7)  $119^\circ$  ottuso
- 8)  $90^\circ$  retto
- 9)  $151^\circ$  ottuso
- 10)  $118^\circ$  ottuso
- 11)  $42^\circ$  acuto
- 12)  $154^\circ$  ottuso
- 13)  $92^\circ$  ottuso
- 14)  $180^\circ$  piatto
- 15)  $180^\circ$  piatto
- 16)  $63^\circ$  acuto
- 17)  $56^\circ$  acuto
- 18)  $172^\circ$  ottuso
- 19)  $153^\circ$  ottuso
- 20)  $108^\circ$  ottuso

Risposte

1. acuto
2. retto
3. acuto
4. acuto
5. ottuso
6. acuto
7. ottuso
8. retto
9. ottuso
10. ottuso
11. acuto
12. ottuso
13. ottuso
14. piatto
15. piatto
16. acuto
17. acuto
18. ottuso
19. ottuso
20. ottuso