



Determine if the angle shown is 'less', 'more' or 'equal' to 90°.

Ex)



1)



2)



Answers

Ex. less

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

3)



4)



5)



6)



7)



8)



9)



10)



11)



12)



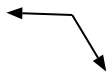
13)



14)



15)



16)



17)



18)



19)



20)





Determine if the angle shown is 'less', 'more' or 'equal' to 90°.

Ex)



1)



2)



Answers

Ex. less

1. less

2. less

3. equal

4. equal

5. more

6. less

7. more

8. less

9. more

10. equal

11. equal

12. equal

13. more

14. equal

15. more

16. equal

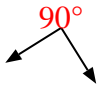
17. more

18. more

19. less

20. less

3)



4)



5)



6)



7)



8)



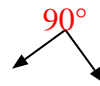
9)



10)



11)



12)



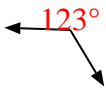
13)



14)



15)



16)



17)



18)



19)



20)





Determine if the angle shown is 'less', 'more' or 'equal' to 90°.

Answers

Ex)



1)



2)



Ex. more

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3)



4)



5)



3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

6)



7)



8)



5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

9)



10)



11)

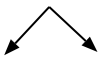


8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

12)



13)



14)



11. \_\_\_\_\_

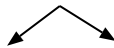
12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

15)



16)



17)



14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

18)



19)



20)



17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Determine if the angle shown is 'less', 'more' or 'equal' to 90°.

Ex)



1)



2)



Answers

Ex. more

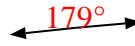
3)



4)



5)



1. more

6)



7)



8)



2. less

3. equal

4. equal

5. more

6. less

7. equal

8. equal

9)



10)



11)

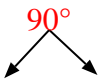


9. less

10. less

11. less

12)



13)



14)



12. equal

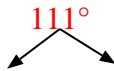
13. equal

14. less

15)



16)



17)



15. less

16. more

17. more

18)



19)



20)



18. equal

19. equal

20. less



Determine if the angle shown is 'less', 'more' or 'equal' to 90°.

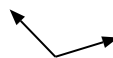
Ex)



1)



2)



Answers

Ex. less

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

3)



4)



5)



6)



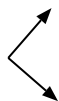
7)



8)



9)



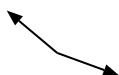
10)



11)



12)



13)



14)



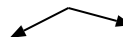
15)



16)



17)



18)



19)



20)





Determine if the angle shown is 'less', 'more' or 'equal' to 90°.

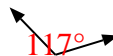
Ex)



1)



2)



Answers

Ex. less

1. equal

2. more

3. equal

4. equal

5. more

6. less

7. less

8. equal

9. equal

10. less

11. more

12. more

13. equal

14. less

15. more

16. equal

17. more

18. less

19. less

20. less

3)



4)



5)



6)



7)



8)



9)



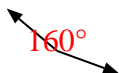
10)



11)



12)



13)



14)



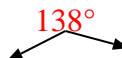
15)



16)



17)



18)



19)



20)



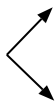


Determine if the angle shown is 'less', 'more' or 'equal' to 90°.

Ex)



1)



2)



Answers

Ex. more

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

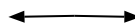
3)



4)



5)



6)



7)



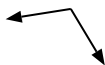
8)



9)



10)



11)



12)



13)



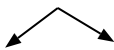
14)



15)



16)



17)



18)



19)



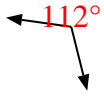
20)





Determine if the angle shown is 'less', 'more' or 'equal' to 90°.

Ex)



1)



2)



Answers

Ex. more

1. equal

2. less

3. less

4. less

5. more

6. more

7. equal

8. less

9. equal

10. more

11. less

12. less

13. equal

14. less

15. more

16. more

17. equal

18. equal

19. less

20. equal

3)



4)



5)



6)



7)



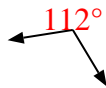
8)



9)



10)



11)



12)



13)



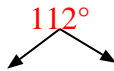
14)



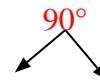
15)



16)



17)



18)



19)



20)







Determine if the angle shown is 'less', 'more' or 'equal' to 90°.

Ex)



1)



2)



Ex.

less

3)



4)



5)



6)



7)



8)



9)



10)



11)



12)



13)



14)



15)



16)



17)



18)



19)



20)



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

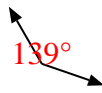


Determine if the angle shown is 'less', 'more' or 'equal' to 90°.

Ex)



1)



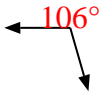
2)



Answers

Ex. less

3)



4)



5)



1. more

6)



7)



8)



2. equal

3. more

4. equal

5. less

6. less

7. more

9)



10)



11)



8. equal

9. less

10. more

12)



13)



14)



11. more

12. less

13. less

14. equal

15)



16)



17)



15. equal

16. more

17. less

18)



19)



20)



18. more

19. equal

20. less



Determine if the angle shown is 'less', 'more' or 'equal' to 90°.

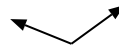
Ex)



1)



2)



Answers

Ex. more

3)



4)



5)



1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

6)



7)



8)



5. \_\_\_\_\_

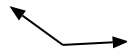
6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

9)



10)



11)



8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

12)



13)



14)



11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

15)



16)



17)



14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

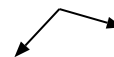
18)



19)



20)



17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Determine if the angle shown is 'less', 'more' or 'equal' to 90°.

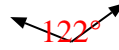
Ex)



1)



2)



Answers

Ex. more

3)



4)



5)



1. less

2. more

3. equal

4. less

5. equal

6)



7)



8)



6. more

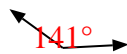
7. less

8. equal

9)



10)



11)



9. less

10. more

11. more

12)



13)



14)



12. less

13. less

14. more

15)



16)



17)



15. equal

16. equal

17. equal

18)



19)



20)



18. less

19. less

20. more

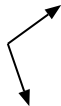


Determine if the angle shown is 'less', 'more' or 'equal' to 90°.

Ex)



1)



2)



Answers

Ex. less

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

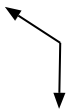
17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

3)



4)



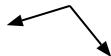
5)



6)



7)



8)



9)



10)



11)



12)



13)



14)



15)



16)



17)



18)



19)



20)



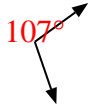


Determine if the angle shown is 'less', 'more' or 'equal' to  $90^\circ$ .

Ex)



1)



2)



Answers

Ex. less

1. more

2. equal

3. more

4. less

5. less

6. equal

7. more

8. equal

9. less

10. equal

11. less

12. less

13. equal

14. more

15. more

16. more

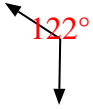
17. equal

18. more

19. less

20. equal

3)



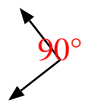
4)



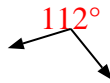
5)



6)



7)



8)



9)



10)



11)



12)



13)



14)



15)



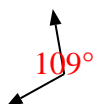
16)



17)



18)



19)



20)





Determine if the angle shown is 'less', 'more' or 'equal' to 90°.

Ex)



1)



2)



**Answers**

Ex. less

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

3)



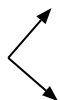
4)



5)



6)



7)



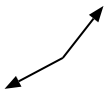
8)



9)



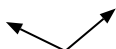
10)



11)



12)



13)



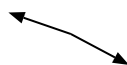
14)



15)



16)



17)



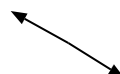
18)



19)



20)





Determine if the angle shown is 'less', 'more' or 'equal' to 90°.

Ex)



1)



2)



Answers

Ex. less

1. less

2. less

3. less

4. less

5. less

6. equal

7. more

8. less

9. equal

10. more

11. less

12. more

13. equal

14. more

15. equal

16. more

17. equal

18. more

19. equal

20. more

3)



4)



5)



6)



7)



8)



9)



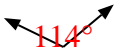
10)



11)



12)



13)



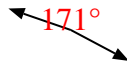
14)



15)



16)



17)



18)



19)



20)







Determine if the angle shown is 'less', 'more' or 'equal' to 90°.

Ex)



1)



2)



Answers

Ex. less

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

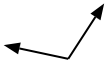
17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

3)



4)



5)



6)



7)



8)



9)



10)



11)



12)



13)



14)



15)



16)



17)



18)



19)



20)





Determine if the angle shown is 'less', 'more' or 'equal' to 90°.

Ex)



1)



2)



Answers

Ex. less

1. less

2. equal

3. more

4. less

5. more

6. less

7. more

8. less

9. equal

10. more

11. equal

12. equal

13. less

14. equal

15. less

16. equal

17. equal

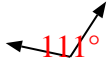
18. more

19. more

20. equal

20. equal

3)



4)



5)



6)



7)



8)



9)



10)



11)



12)



13)



14)



15)



16)



17)



18)



19)



20)





Determine if the angle shown is 'less', 'more' or 'equal' to 90°.

Ex)



1)



2)



Answers

Ex. equal

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

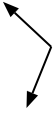
17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

3)



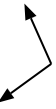
4)



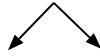
5)



6)



7)



8)



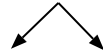
9)



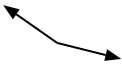
10)



11)



12)



13)



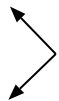
14)



15)



16)



17)



18)



19)



20)





Determine if the angle shown is 'less', 'more' or 'equal' to 90°.

Ex)



1)



2)



Answers

Ex. equal

1. less

2. less

3. more

4. less

5. more

6. more

7. equal

8. less

9. equal

10. more

11. equal

12. more

13. equal

14. more

15. less

16. equal

17. less

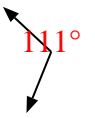
18. equal

19. less

20. equal

20. equal

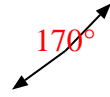
3)



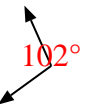
4)



5)



6)



7)



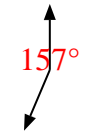
8)



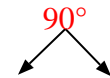
9)



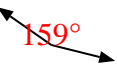
10)



11)



12)



13)



14)



15)



16)



17)



18)



19)



20)

