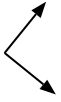




Determine if the angle shown is 'less', 'more' or 'equal' to 90°.

Answers

Ex)



1)



2)



Ex. **equal**

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

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

3)



4)



5)



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

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

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

6)



7)



8)

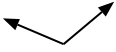


6. \_\_\_\_\_

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

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

9)



10)



11)



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

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

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

12)



13)



14)



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

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

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

15)



16)



17)



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

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

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

18)



19)



20)



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

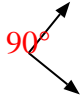
19. \_\_\_\_\_

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



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

Ex)



1)



2)



<u>Answers</u>	
Ex.	<u>equal</u>
1.	<u>equal</u>
2.	<u>less</u>
3.	<u>less</u>
4.	<u>more</u>
5.	<u>more</u>
6.	<u>less</u>
7.	<u>less</u>
8.	<u>less</u>
9.	<u>more</u>
10.	<u>equal</u>
11.	<u>more</u>
12.	<u>less</u>
13.	<u>equal</u>
14.	<u>equal</u>
15.	<u>equal</u>
16.	<u>more</u>
17.	<u>more</u>
18.	<u>less</u>
19.	<u>equal</u>
20.	<u>less</u>

3)



4)



5)



6)



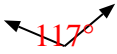
7)



8)



9)



10)



11)



12)



13)



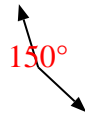
14)



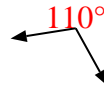
15)



16)



17)



18)



19)



20)

