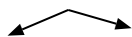




Determina si el ángulo mostrado es 'mayor', 'menor' o 'igual' a 90°.

Ej)



1)



2)



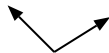
**Respuestas**

Ej. mayor

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

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

3)



4)



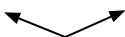
5)



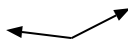
3. \_\_\_\_\_

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

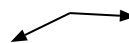
6)



7)



8)



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

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

9)



10)



11)



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

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

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

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

12)



13)



14)



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

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

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

15)



16)



17)



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

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

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

18)



19)



20)



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

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

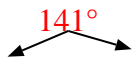
19. \_\_\_\_\_

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



Determina si el ángulo mostrado es 'mayor', 'menor' o 'igual' a  $90^\circ$ .

Ej)



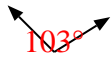
1)



2)



3)



4)



5)



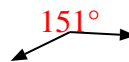
6)



7)



8)



9)



10)



11)



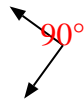
12)



13)



14)



15)



16)



17)



18)



19)



20)



**Respuestas**

Ej. mayor

1. menor

2. igual

3. mayor

4. igual

5. igual

6. mayor

7. mayor

8. mayor

9. menor

10. menor

11. menor

12. igual

13. menor

14. igual

15. igual

16. mayor

17. igual

18. menor

19. mayor

20. menor