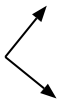




Determina si el ángulo mostrado es 'mayor', 'menor' o 'igual' a 90°.

Ej)



1)



2)



**Respuestas**

Ej. igual

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3)



4)



5)



6)



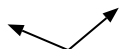
7)



8)



9)



10)



11)



12)



13)



14)



15)



16)



17)



18)



19)



20)





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

Ej)



1)



2)



Ej.

**igual**

3)



4)



5)



1.

**igual**

6)



7)



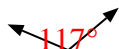
8)



2.

**menor**

9)



10)



11)



3.

**menor**

12)



13)



14)



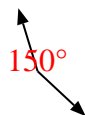
4.

**mayor**

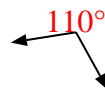
15)



16)



17)



5.

**mayor**

18)



19)



20)



6.

**menor**

7.

**menor**

8.

**menor**

9.

**mayor**

10.

**igual**

11.

**mayor**

12.

**menor**

13.

**igual**

14.

**igual**

15.

**igual**

16.

**mayor**

17.

**mayor**

18.

**menor**

19.

**igual**

20.

**menor**