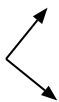




Determina se ogni angolo mostrato è 'minore', 'maggiore' o 'uguale' a 90°.

Es)



1)



2)



**Risposte**

Es. **uguale**

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

3)



4)



5)



6)



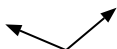
7)



8)



9)



10)



11)



12)



13)



14)



15)



16)



17)



18)



19)



20)





Determina se ogni angolo mostrato è 'minore', 'maggiore' o 'uguale' a  $90^\circ$ .

Es)



1)



2)



3)



4)



5)



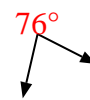
6)



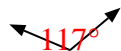
7)



8)



9)



10)



11)



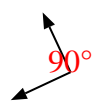
12)



13)



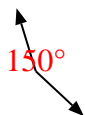
14)



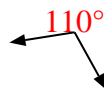
15)



16)



17)



18)



19)



20)



**Risposte**

Es. uguale

1. uguale

2. minore

3. minore

4. maggiore

5. maggiore

6. minore

7. minore

8. minore

9. maggiore

10. uguale

11. maggiore

12. minore

13. uguale

14. uguale

15. uguale

16. maggiore

17. maggiore

18. minore

19. uguale

20. minore