



Bestimmen horizontaler oder vertikaler Linien nach Koordinaten Name:

Ermitteln Sie den Abstand zwischen den beiden Punkten und bestimmen Sie dann, ob es sich um eine horizontale (H) oder vertikale (V) Linie handelt.

1) (1, 5) (1, 0)

2) (0, 7) (3, 7)

3) (5, 3) (5, 9)

4) (4, 7) (1, 7)

5) (6, 8) (6, 10)

6) (2, 5) (5, 5)

7) (9, 8) (8, 8)

8) (3, 6) (0, 6)

9) (0, 8) (0, 2)

10) (3, 0) (3, 9)

11) (8, 7) (8, 9)

12) (9, 1) (8, 1)

13) (4, 6) (4, 1)

14) (8, 5) (7, 5)

15) (0, 7) (8, 7)

16) (10, 0) (10, 1)

17) (10, 8) (4, 8)

18) (7, 9) (7, 0)

19) (4, 5) (4, 10)

20) (3, 4) (7, 4)

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Ermitteln Sie den Abstand zwischen den beiden Punkten und bestimmen Sie dann, ob es sich um eine horizontale (H) oder vertikale (V) Linie handelt.

1) (1, 5) (1, 0)

Antworten

1. 5 **V**

2) (0, 7) (3, 7)

2. 3 **H**

3) (5, 3) (5, 9)

3. 6 **V**

4) (4, 7) (1, 7)

4. 3 **H**

5) (6, 8) (6, 10)

5. 2 **V**

6) (2, 5) (5, 5)

6. 3 **H**

7) (9, 8) (8, 8)

7. 1 **H**

8) (3, 6) (0, 6)

8. 3 **H**

9) (0, 8) (0, 2)

9. 6 **V**

10) (3, 0) (3, 9)

10. 9 **V**

11) (8, 7) (8, 9)

11. 2 **V**

12) (9, 1) (8, 1)

12. 1 **H**

13) (4, 6) (4, 1)

13. 5 **V**

14) (8, 5) (7, 5)

14. 1 **H**

15) (0, 7) (8, 7)

15. 8 **H**

16) (10, 0) (10, 1)

16. 1 **V**

17) (10, 8) (4, 8)

17. 6 **H**

18) (7, 9) (7, 0)

18. 9 **V**

19) (4, 5) (4, 10)

19. 5 **V**

20) (3, 4) (7, 4)

20. 4 **H**