



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

**Antworten**

- 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)

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.

**Antworten**

- 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)

- |     |          |          |
|-----|----------|----------|
| 1.  | <b>5</b> | <b>V</b> |
| 2.  | <b>3</b> | <b>H</b> |
| 3.  | <b>6</b> | <b>V</b> |
| 4.  | <b>3</b> | <b>H</b> |
| 5.  | <b>2</b> | <b>V</b> |
| 6.  | <b>3</b> | <b>H</b> |
| 7.  | <b>1</b> | <b>H</b> |
| 8.  | <b>3</b> | <b>H</b> |
| 9.  | <b>6</b> | <b>V</b> |
| 10. | <b>9</b> | <b>V</b> |
| 11. | <b>2</b> | <b>V</b> |
| 12. | <b>1</b> | <b>H</b> |
| 13. | <b>5</b> | <b>V</b> |
| 14. | <b>1</b> | <b>H</b> |
| 15. | <b>8</b> | <b>H</b> |
| 16. | <b>1</b> | <b>V</b> |
| 17. | <b>6</b> | <b>H</b> |
| 18. | <b>9</b> | <b>V</b> |
| 19. | <b>5</b> | <b>V</b> |
| 20. | <b>4</b> | <b>H</b> |