



Trouvez la distance entre les deux points, puis déterminez s'il s'agit d'une ligne horizontale (H) ou verticale (V).

## Réponses

- 1) (2, 0) (5, 0)
- 2) (2, 0) (2, 1)
- 3) (1, 1) (1, 6)
- 4) (4, 8) (5, 8)
- 5) (2, 10) (7, 10)
- 6) (10, 1) (10, 4)
- 7) (9, 7) (9, 3)
- 8) (6, 3) (6, 4)
- 9) (7, 8) (3, 8)
- 10) (2, 0) (2, 8)
- 11) (3, 0) (9, 0)
- 12) (3, 9) (10, 9)
- 13) (6, 5) (6, 2)
- 14) (7, 8) (2, 8)
- 15) (4, 9) (4, 7)
- 16) (9, 0) (6, 0)
- 17) (9, 5) (9, 1)
- 18) (8, 9) (8, 0)
- 19) (9, 3) (3, 3)
- 20) (3, 10) (6, 10)

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



Trouvez la distance entre les deux points, puis déterminez s'il s'agit d'une ligne horizontale (H) ou verticale (V).

- 1) (2, 0) (5, 0)
- 2) (2, 0) (2, 1)
- 3) (1, 1) (1, 6)
- 4) (4, 8) (5, 8)
- 5) (2, 10) (7, 10)
- 6) (10, 1) (10, 4)
- 7) (9, 7) (9, 3)
- 8) (6, 3) (6, 4)
- 9) (7, 8) (3, 8)
- 10) (2, 0) (2, 8)
- 11) (3, 0) (9, 0)
- 12) (3, 9) (10, 9)
- 13) (6, 5) (6, 2)
- 14) (7, 8) (2, 8)
- 15) (4, 9) (4, 7)
- 16) (9, 0) (6, 0)
- 17) (9, 5) (9, 1)
- 18) (8, 9) (8, 0)
- 19) (9, 3) (3, 3)
- 20) (3, 10) (6, 10)

**Réponses**

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