



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

**Réponses**

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

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

**Réponses**

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