



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

Réponses

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

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

Réponses

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