



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

Réponses

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

Réponses

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