



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. \_\_\_\_\_

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 H2. 6 V3. 3 H4. 2 V5. 1 V6. 5 V7. 8 H8. 5 V9. 1 V10. 4 H11. 3 H12. 3 H13. 3 H14. 7 H15. 1 V16. 1 V17. 1 H18. 3 H19. 3 V20. 10 V