



Encuentre la distancia entre los dos puntos y luego determine si es una línea horizontal (H) o vertical (V).

1) (1 , 3) (4 , 3)

1. \_\_\_\_\_

2) (4 , 10) (5 , 10)

2. \_\_\_\_\_

3) (5 , 10) (10 , 10)

3. \_\_\_\_\_

4) (2 , 7) (2 , 2)

4. \_\_\_\_\_

5) (9 , 6) (9 , 1)

5. \_\_\_\_\_

6) (9 , 7) (5 , 7)

6. \_\_\_\_\_

7) (4 , 4) (6 , 4)

7. \_\_\_\_\_

8) (4 , 0) (7 , 0)

8. \_\_\_\_\_

9) (1 , 3) (1 , 7)

9. \_\_\_\_\_

10) (5 , 10) (5 , 8)

10. \_\_\_\_\_

11) (6 , 2) (6 , 0)

11. \_\_\_\_\_

12) (4 , 10) (4 , 9)

12. \_\_\_\_\_

13) (5 , 1) (5 , 0)

13. \_\_\_\_\_

14) (2 , 2) (10 , 2)

14. \_\_\_\_\_

15) (10 , 5) (4 , 5)

15. \_\_\_\_\_

16) (6 , 10) (6 , 1)

16. \_\_\_\_\_

17) (10 , 4) (7 , 4)

17. \_\_\_\_\_

18) (1 , 4) (3 , 4)

18. \_\_\_\_\_

19) (6 , 1) (0 , 1)

19. \_\_\_\_\_

20) (1 , 7) (1 , 9)

20. \_\_\_\_\_

**Respuestas**

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0



**Encuentre la distancia entre los dos puntos y luego determine si es una línea horizontal (H) o vertical (V).**

1) (1 , 3) (4 , 3)

2) (4 , 10) (5 , 10)

3) (5 , 10) (10 , 10)

4) (2 , 7) (2 , 2)

5) (9 , 6) (9 , 1)

6) (9 , 7) (5 , 7)

7) (4 , 4) (6 , 4)

8) (4 , 0) (7 , 0)

9) (1 , 3) (1 , 7)

10) (5 , 10) (5 , 8)

11) (6 , 2) (6 , 0)

12) (4 , 10) (4 , 9)

13) (5 , 1) (5 , 0)

14) (2 , 2) (10 , 2)

15) (10 , 5) (4 , 5)

16) (6 , 10) (6 , 1)

17) (10 , 4) (7 , 4)

18) (1 , 4) (3 , 4)

19) (6 , 1) (0 , 1)

20) (1 , 7) (1 , 9)

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