



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

Respuestas

1) $(8, 2)$ $(10, 2)$

1. _____

2) $(3, 7)$ $(7, 7)$

2. _____

3) $(9, 4)$ $(5, 4)$

3. _____

4) $(8, 10)$ $(8, 9)$

4. _____

5) $(7, 1)$ $(7, 6)$

5. _____

6) $(1, 7)$ $(10, 7)$

6. _____

7) $(5, 4)$ $(8, 4)$

7. _____

8) $(5, 2)$ $(5, 10)$

8. _____

9) $(4, 7)$ $(4, 6)$

9. _____

10) $(2, 6)$ $(2, 0)$

10. _____

11) $(3, 6)$ $(3, 10)$

11. _____

12) $(5, 8)$ $(10, 8)$

12. _____

13) $(0, 2)$ $(0, 10)$

13. _____

14) $(5, 3)$ $(6, 3)$

14. _____

15) $(10, 7)$ $(10, 1)$

15. _____

16) $(8, 7)$ $(5, 7)$

16. _____

17) $(3, 5)$ $(3, 6)$

17. _____

18) $(1, 6)$ $(10, 6)$

18. _____

19) $(3, 9)$ $(4, 9)$

19. _____

20) $(8, 3)$ $(4, 3)$

20. _____



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

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

Respuestas

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