

Find the slope of the line that contains each pair of points.

1. $(-6, -8), (-7, 5)$

2. $(-3, -7), (-6, -2)$

3. $(0, 4), (3, -7)$

4. $(6, 3), (-2, -4)$

5. $(0, 7), (-8, -6)$

6. $(-1, -4), (1, 4)$

7. $(2, -4), (-3, -6)$

8. $(3, -1), (-3, -6)$

9. $(-8, 3), (-8, -1)$

10. $(-7, 5), (3, 1)$

11. $(2, -4), (-3, -7)$

12. $(-7, -1), (-7, 6)$

13. $(-2, 0), (4, 0)$

14. $(-8, 3), (-1, -7)$

15. $(3, 5), (3, 6)$

16. $(4, 0), (-1, -2)$