

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