

Linear Equations
Finding the Slope of a Line – Given two points

Find the slope of the line containing the given points:

1. $(-5, -20)$ & $(9, 9)$	2. $(-2, -1)$ & $(4, 5)$
3. $(-3, -2)$ & $(-3, 6)$	4. $(5, -3)$ & $(-5, -3)$
5. $(1, 3)$ & $(3, -2)$	6. $(-3, 4)$ & $(4, 1)$
7. $(1, -3)$ & $(7, 3)$	8. $(0, 0)$ & $(0, -6)$
9. $(-9, 1)$ & $(1, 1)$	10. $(18, -5)$ & $(18, 20)$

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