

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

Write the Linear Equation containing the following in Slope-Intercept Form:

1. $(-3,1)$ & $(0,-8)$	2. $(2,-7)$ & $(0,-5)$
3. $(2,-4)$ & $(0,-4)$	4. $(0,4)$ & $(8,3.5)$
5. $(0,5)$ & $(1.5,1)$	6. $(-6,0)$ & $(0,-24)$
7. $(0,2)$ & $(2,4)$	8. $(0,7)$ & $(3,1)$
9. $(0,-2)$ & $(4,-3)$	10. $(0,-1)$ & $(5,-5)$

11. $(-2,6) \& (0,-4)$	12. $(-6,-1) \& (0,3)$
13. $(4,13) \& (0,21)$	14. $(0,9) \& (3,0)$
15. $(0.2,1) \& (0,0.6)$	16. $(3,3) \& (6,4)$
17. $(2,2) \& (6,4)$	18. $(0,3) \& (4,2)$
19. $(-4,-2) \& (-2,-1)$	20. $(1,-1) \& (-1,3)$