

Geometry
Emphasis on Distance Formula

Find the distance between the given points:

1. $(-4,7)$ & $(3,9)$	2. $(8,2)$ & $(-1,-5)$
3. $(11,6)$ & $(8,13)$	4. $(3,-5)$ & $(13,-11)$
5. $(-12,-2)$ & $(-10,-6)$	6. $(8,1)$ & $(-2,9)$
7. $(1,2)$ & $(6,3)$	8. $(3,-4)$ & $(0,12)$
9. $(-6,-7)$ & $(11,-12)$	10. $(-10,8)$ & $(-8,-8)$

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