

Name _____

Date _____



Number Plane Drawing

DIRECTIONS: Plot the ordered pair of numbers on a graph in the order they are listed connecting them with line segments as you plot them. Start a new line after the word "STOP"

(-8.5, 10)	(-7, -1.5)	(-11, 2)	(-1.5, 5.5)	(0, 0.5)	(4, 9.5)	(-13, 1)	(-7, -10.5)	(2, -10)	(9.5, -1.5)
(-8.5, 11)	(-6.5, -1)	(-11, 1)	(-2.5, 5.5)	(0, 2)	(4.5, 10.5)	(-13, 2.5)	(-5, -10.5)	(3, -9.5)	(12, 3)
(-8, 11.5)	STOP	(-10.5, 0)	(-3.5, 6)	STOP	(5, 10)	(-14, 4)	(-4, -10)	(3, -9)	(11, 4)
(-7, 11.5)		STOP	(-3.5, 7)		(4.5, 9)	(-14, 5)	(-4.5, -9)	STOP	(11, 5)
(-6.5, 11)	(-6, -2.5)		STOP	(1, 0.5)	STOP	(-15.5, 7)	STOP		(12, 6)
(-6.5, 10)	(-5.5, -3)	(-6.5, 4.5)		(2.5, 0.5)		(-15, 8)		(1.5, -10)	(13, 5)
(-7, 9.5)	(-6, -4)	(-6.5, 5)	(-2.5, 6)	(2.5, 2)	(-8, -4.5)	(-14, 9)	(-7, -10.5)	(0.5, -10)	(13, 4.5)
(-8, 9.5)	(-6.5, -4)	(-6, 5.5)	(-2.5, 7)	STOP	(-8, -1.5)	(-14, 10)	(-7, -15)	STOP	(12.5, 4.5)
(-8.5, 10)	(-7, -3)	(-5, 5.5)	(-2, 7.25)		(-8.5, 0)	(-12.5, 11)	(-7.5, -15)		(11.5, 5)
STOP	(-6.5, -2.5)	(-4, 5)	(-1.5, 7)	(-5, 3.5)	(-8.5, 1)	(-11, 13)	(-8, -16)	(1.5, -13)	STOP
	(-6, -2.5)	(-3, 4)	(-1.5, 6)	(-4.5, 3)	(-9, 3)	STOP	(-8, -16.5)	(0.5, -13)	
(-8, 8.5)	STOP	(-3.5, 3.5)	(-2.5, 6)	(-3, 2)	(-9, 5)		(-7, -17.5)	(0.5, -13.5)	(12.5, 5.5)
(-7.5, 9)		STOP	STOP	(3.5, 2)	(-9.5, 6.5)	(-5, -4.5)	(-6.5, -17)	(1.5, -13.5)	(14, 8)
(-7, 8.5)	(-4.5, -2.5)			(2, 3)	(-9.5, 8)	(-2.5, -5.5)	(-5, -18)	STOP	(15, 8.5)
(-7.5, 8)	(-3, -3.5)	(-6, 5.5)	(0.5, 6)	STOP	(-10.5, 10)	(-1, -4.5)	(-4, -18)		(15.5, 8)
(-8, 8.5)	(0, -3.5)	(-6.5, 6)	(0.5, 7)		(-11, 13)	(-0.5, -5.5)	(-3.5, -17)	(-11.5, -1.5)	(15, 7)
STOP	(1, -3)	(-6.5, 7)	(1, 7.5)	(0.5, 3)	(-9, 12.5)	(0, -5.5)	(-3.5, -16)	(-12.5, -4)	(13, 5)
		(-6, 8.5)	(2, 7.5)	(4, 3)	(-8, 13)	(0.5, -4.5)	(-4, -15.5)	(-12, -4.5)	(13, 4.5)
(6, 10)		(-5, 9.5)	(3, 7)	(5.5, 4)	(-5, 12.5)	(0, -4.25)	(-5, -15.5)	(-11, -5)	(14, 5.5)
(5.5, 10.5)	(-11.5, 10)	(-4, 10)	(3, 6)	(6, 5)	(-3, 13)	(2, -5.5)	(-5.5, -16)	(-11, -8)	(14.5, 5.5)
(6, 11.5)	(-12, 10)	(-2, 10)	(2.5, 5.5)	STOP	(-1, 12.5)	(3, -4.5)	(-6, -15)	(-12, -10)	(14, 6)
(6.5, 11.5)	(-12.5, 9.5)	(-1, 9)	(1.5, 5.5)		(0.5, 13)	STOP	(-7, -15)	(-11.5, -11.5)	STOP
(7, 11)	(-13, 9)	(-0.5, 8)	(0.5, 6)	(-5, 9.5)	(2.5, 12.5)		STOP	(-11.5, -10.5)	
(7, 10.5)	(-13, 8)	(-0.5, 6)	STOP	(-5.5, 10)	(4, 13)	(0, -5.5)		(-11.5, -11.5)	(7, -3)
(6.5, 10)	(-12, 7)	(-1, 5)		(-5, 10.5)	(5, 12.5)	(0.5, -7)	(-6, -15)	(-11, -12)	(8.5, -3)
(6, 10)	(-11.5, 8)	(-2, 4)	(1, 7)	(-4.5, 9.75)	(7, 12.5)	(-0.5, -8)	(-6, -10.5)	(-10.5, -11.5)	(9, -2)
STOP	(-11.5, 10)	(-3, 4)	(1.5, 7.25)	STOP	(8, 12)	(-1.5, -7)	STOP	STOP	(10.5, -2)
	STOP	STOP	(2, 7)		(8, 11)	(-0.5, -5.5)			(13, 3)
(5, 1)			(2, 6)	(-4, 10)	(7.5, 9)	STOP	(-6, -13)	(-10.5, -8)	(14, 3)
(6, 1)	(-9.5, -0.5)	(-0.5, 8)	(1, 6)	(-4, 11)	(8, 7)		(-7, -13)	(-9.5, -9)	(15, 5)
(6.5, 0.5)	(-9, -1)	(0, 9)	(1, 7)	(-3.5, 11)	(7.5, 5)	(6, -4.5)	(-7, -13.5)	(-9.5, -9.5)	(14.5, 5.5)
(6, 0)	(-9, -2)	(1, 9.5)	STOP	(-3.5, 10)	(8, 4)	(6, -9)	(-6, -13.5)	(-9, -10)	STOP
(5.5, -0.5)	(-10, -2)	(2, 10)		STOP	(7, 1)	(-8, -9)	STOP	(-9.5, -10.5)	
(4.5, -0.5)	(-10, -1.5)	(3, 10)	(-5.5, 3.5)		(7.5, 0)	(-10.5, -8)		(-10, -10.5)	(13, 4.5)
(4.5, 0)	(-9.5, -0.5)	(4, 9.5)	(-4.5, 3.5)	(-2.5, 10)	(7, -1)	(-10.5, -4.75)	(0, -9)	(-10.5, -10)	(13, 4)
(5, 1)	STOP	(4.5, 9)	(-5, 3.5)	(-2, 11)	(7, -3)	STOP	(-0.5, -9.5)	(-10, -11.5)	(13.5, 3.5)
STOP		(5.5, 8)	(-5, -1)	(-1.5, 10.5)	(6, -4.5)		(0, -10)	(-10, -12)	(14.5, 4.5)
	(-11, 4)	(5.5, 6)	(-4, -2)	(-2, 10)	(5, -4)	(-10.5, -5.5)	(0.5, -10)	(-11, -11)	STOP
(5, -1.5)	(-11, 5)	(5, 5.5)	(-2, -2.5)	STOP	(3, -4.5)	(-8, -6)	(0.5, -15)	(-11, -10.5)	
(5.5, -2)	(-11.5, 5.5)	(2, 4)	(0, -2.5)		(1, -4)	(-1, -6)	(0, -15)	STOP	(8, -2)
(5, -3)	(-12.5, 4.5)	(1, 4)	(0.5, -2)	(1, 9.5)	(-1, -4.5)	STOP	(-0.5, -16)		(9, -2)
(4.5, -2.5)	(-12.5, 3.5)	(-0.5, 5)	(1, 0)	(0.5, 10.5)	(-3, -4)		(-0.5, -16.5)	(-2.5, -1.5)	STOP
(4.5, -2)	(-11.5, 3)	(-0.5, 6)	(1, 2)	(1, 11)	(-5, -4.5)	(0.25, -6)	(1, -17)	(-1, -1.5)	
(5, -1.5)	(-11, 4)	STOP	STOP	(1.5, 9.5)	(-7.5, -4.5)	(6, -6)	(1.5, -16.5)	(0, -2.5)	(-11, -5)
STOP	STOP			STOP	(-9, -4)	STOP	(3, -17)	STOP	(-10, -4.5)
		(-3.5, 7)	(-5, -1)		(-10, -4.5)		(3.5, -17)		STOP
(-6.5, -1)	(-10.5, 0)	(-3, 7.5)	(-3, -1)	(2.5, 10)	(-10, -3)	(-8, -4.5)	(4, -16)	(7, -1)	
(-6, -1.5)	(-9.5, 1)	(-2, 7.5)	(-2, -1.5)	(2.5, 11)	(-10.5, -1.5)	(-7.5, -9)	(3.5, -15)	(8, -0.5)	(0.5, -15)
(-6.5, -2)	(-9.5, 2.5)	(-1, 7)	STOP	(3, 11)	(-11.5, -1.5)	(-8, -9)	(2.5, -15)	(9, -0.5)	(1.5, -15)
	(-10, 3)	(-1, 6)		(3, 10)	(-12, -1)	(-8.5, -9.5)	(2, -15.5)	(9, -1.5)	STOP
	(-10.5, 3)		(-2, 2)	STOP	(-12, 0)	(-8, -10)	(1.5, -15)	(8, -1.5)	
			(-2, 0.5)				(1.5, -10)		