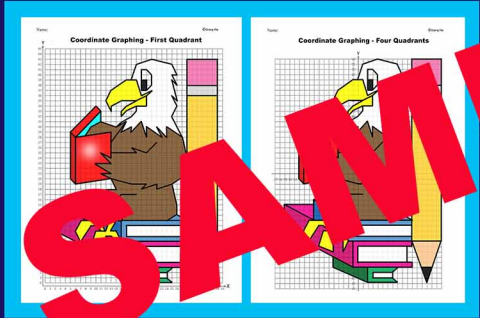


# Coordinate Graphing

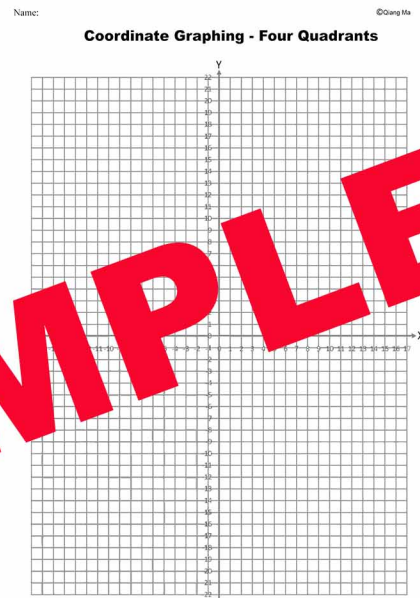
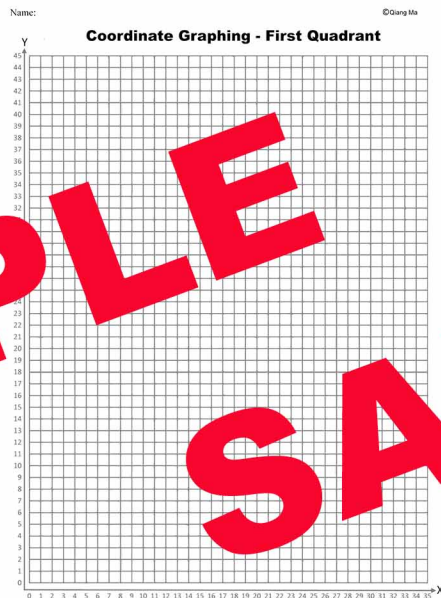
## Include 1st Quadrant & 4 Quadrants

# Reading Eagle



Learning Math through  
Fun Activities

Qiang Ma

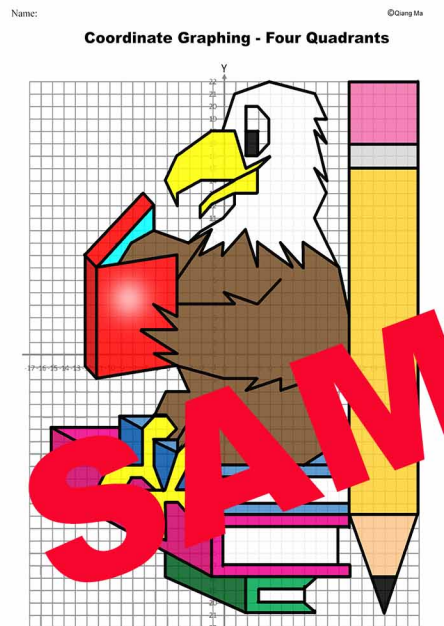


Name: \_\_\_\_\_ ©Qiang Ma

### Coordinate Plane - 1<sup>st</sup> Quadrant: Reading Eagle

Directions: Use the coordinates (ordered pairs) on the list to graph a picture. Plot each point, and then connect it to the next point. Color it.

START (10,39)	START (17,39)	START (13,27)	START (13,25)	START (25,19)	START (27,7)	START (11,14)	START (8,15)
(20,39)	(18,42)	(16,31)	(18,25)	(26,15)	(27,4)	(11,13)	(2,15)
(20,37)	(21,43)	STOP	(17,26)	(26,13)	STOP	(12,10)	(2,10)
(19,37)	(25,42)	(20,25)	(24,12)	(10,10)	(9,7)		
(15,41)	(26,40)	(22,27)	STOP				
(20,41)	(25,40)						
(21,40)	(26,38)						
(21,38)	(25,39)	(12,34)					
(20,37)	(26,35)	(13,15)	START (11,13)	START (28,38)	START (14,13)	START (15,13)	START (13,10)
(19,37)	(25,36)	(12,14)	(11,13)	(34,38)	STOP	(15,13)	(13,10)
(18,37)	(25,34)	(8,16)	(10,34)			(14,13)	(13,10)
(17,37)	(25,32)	(27,28)	(20,34)			(15,13)	(13,10)
(16,37)	(24,30)					(15,13)	(13,10)
(15,37)	(23,30)					(15,13)	(13,10)
(14,37)	(22,30)					(15,13)	(13,10)
(13,37)	(21,30)					(15,13)	(13,10)
(12,37)	(20,30)					(15,13)	(13,10)
(11,37)	(19,30)					(15,13)	(13,10)
(10,37)	(18,30)					(15,13)	(13,10)
(9,37)	(17,30)					(15,13)	(13,10)
(8,37)	(16,30)					(15,13)	(13,10)
(7,37)	(15,30)					(15,13)	(13,10)
(6,37)	(14,30)					(15,13)	(13,10)
(5,37)	(13,30)					(15,13)	(13,10)
(4,37)	(12,30)					(15,13)	(13,10)
(3,37)	(11,30)					(15,13)	(13,10)
(2,37)	(10,30)					(15,13)	(13,10)
(1,37)	(9,30)					(15,13)	(13,10)
(0,37)	(8,30)					(15,13)	(13,10)
(0,36)	(7,30)					(15,13)	(13,10)
(0,35)	(6,30)					(15,13)	(13,10)
(0,34)	(5,30)					(15,13)	(13,10)
(0,33)	(4,30)					(15,13)	(13,10)
(0,32)	(3,30)					(15,13)	(13,10)
(0,31)	(2,30)					(15,13)	(13,10)
(0,30)	(1,30)					(15,13)	(13,10)
(0,29)	(0,30)					(15,13)	(13,10)
(0,28)	(0,29)					(15,13)	(13,10)
(0,27)	(0,28)					(15,13)	(13,10)
(0,26)	(0,27)					(15,13)	(13,10)
(0,25)	(0,26)					(15,13)	(13,10)
(0,24)	(0,25)					(15,13)	(13,10)
(0,23)	(0,24)					(15,13)	(13,10)
(0,22)	(0,23)					(15,13)	(13,10)
(0,21)	(0,22)					(15,13)	(13,10)
(0,20)	(0,21)					(15,13)	(13,10)
(0,19)	(0,20)					(15,13)	(13,10)
(0,18)	(0,19)					(15,13)	(13,10)
(0,17)	(0,18)					(15,13)	(13,10)
(0,16)	(0,17)					(15,13)	(13,10)
(0,15)	(0,16)					(15,13)	(13,10)
(0,14)	(0,15)					(15,13)	(13,10)
(0,13)	(0,14)					(15,13)	(13,10)
(0,12)	(0,13)					(15,13)	(13,10)
(0,11)	(0,12)					(15,13)	(13,10)
(0,10)	(0,11)					(15,13)	(13,10)
(0,9)	(0,10)					(15,13)	(13,10)
(0,8)	(0,9)					(15,13)	(13,10)
(0,7)	(0,8)					(15,13)	(13,10)
(0,6)	(0,7)					(15,13)	(13,10)
(0,5)	(0,6)					(15,13)	(13,10)
(0,4)	(0,5)					(15,13)	(13,10)
(0,3)	(0,4)					(15,13)	(13,10)
(0,2)	(0,3)					(15,13)	(13,10)
(0,1)	(0,2)					(15,13)	(13,10)
(0,0)	(0,1)					(15,13)	(13,10)



### Coordinate Plane – Four Quadrants: Reading Eagle

Directions: Use the coordinates (ordered pairs) on the list to graph a picture. Plot each point, and then connect it to the next point. Color it.

START (2,38)	START (1,21)	START (-1,10)	START (-4,8)	START (-8,2)	START (-10,14)	START (-6,7)	START (-9,5)
(3,16)	(4,22)	(-2,10)	(-4,8)	(-8,2)	(-10,17)	(-6,9)	(-15,11)
(3,16)	(4,22)	STOP	(-5,6)	(-8,2)	(-10,17)	(-5,15)	(-15,11)
(2,16)	(8,21)	(-4,8)	(-8,2)	(-10,17)	(-6,7)	(-9,23)	(-15,18)
(2,20)	(9,19)	(-5,6)	(-8,2)	(-10,17)	(-6,7)	(-8,14)	(-5,15)
(3,20)	(8,19)	STOP	(-5,6)	(-8,2)	(-10,17)	(-5,15)	(-5,15)
(4,19)	(9,17)	(-6,7)	(-8,2)	(-10,17)	(-6,7)	(-5,13)	(-5,13)
(4,17)	(8,18)	(-4,8)	(-8,2)	(-10,17)	(-6,7)	(-5,13)	(-5,13)
(3,16)	(9,14)	(-5,6)	(-8,2)	(-10,17)	(-6,7)	(-3,13)	START (-15,15)
(8,15)	(-5,4)	(-6,10)	(-11,9)	(-12,13)	(-13,17)	(-14,11)	(-15,15)
(9,13)	(-5,5)	(-6,12)	(-11,9)	(-12,13)	(-13,17)	(-14,11)	(-15,15)
(8,11)	(-7,4)	(-7,13)	(-12,9)	(-13,17)	(-14,11)	(-15,15)	(-15,15)
(10,7)	(-6,5)	(-12,8)	(-12,13)	(-13,17)	(-14,11)	(-15,11)	(-15,11)
(7,9)	(-5,3)	(-12,13)	(-13,17)	(-14,11)	(-15,11)	(-15,11)	(-15,11)
(1,14)	(7,7)	(-3,3)	(-11,2)	(-12,13)	(-13,17)	(-14,11)	(-15,11)
(-2,14)	(5,9)	(-4,1)	(-11,2)	(-12,13)	(-13,17)	(-14,11)	(-15,11)
(-4,13)	(6,7)	(-11,2)	(-12,13)	(-13,17)	(-14,11)	(-15,11)	START (-5,3)
(-4,12)	(5,9)	(-11,7)	(-12,13)	(-13,17)	(-14,11)	(-15,11)	(-5,3)
(-5,14)	(6,7)	(-11,7)	(-12,13)	(-13,17)	(-14,11)	(-15,11)	(-5,3)
(-4,16)	(2,10)						(-1,21)
(-1,18)	(8)						(-1,21)
(-1,17)	(8,18)						(-1,21)
(-1,16)	(7,18)						(-1,21)
(-1,15)	(6,18)						(-1,21)
(-1,14)	(5,18)						(-1,21)
(-1,13)	(4,18)						(-1,21)
(-1,12)	(3,18)						(-1,21)
(-1,11)	(2,18)						(-1,21)
(-1,10)	(1,18)						(-1,21)
(-1,9)	(0,18)						(-1,21)
(-1,8)	(-1,18)						(-1,21)
(-1,7)	(-2,18)						(-1,21)
(-1,6)	(-3,18)						(-1,21)
(-1,5)	(-4,18)						(-1,21)
(-1,4)	(-5,18)						(-1,21)
(-1,3)	(-6,18)						(-1,21)
(-1,2)	(-7,18)						(-1,21)
(-1,1)	(-8,18)						(-1,21)
(-1,0)	(-9,18)						(-1,21)
(-1,-1)	(-10,18)						(-1,21)
(-1,-2)	(-11,18)						(-1,21)
(-1,-3)	(-12,18)						(-1,21)
(-1,-4)	(-13,18)						(-1,21)
(-1,-5)	(-14,18)						(-1,21)
(-1,-6)	(-15,18)						(-1,21)
(-1,-7)	(-16,18)						(-1,21)
(-1,-8)	(-17,18)						(-1,21)
(-1,-9)	(-18,18)						(-1,21)
(-1,-10)	(-19,18)						(-1,21)
(-1,-11)	(-20,18)						(-1,21)
(-1,-12)	(-21,18)						(-1,21)
(-1,-13)	(-22,18)						(-1,21)
(-1,-14)	(-23,18)						(-1,21)
(-1,-15)	(-24,18)						(-1,21)
(-1,-16)	(-25,18)						(-1,21)
(-1,-17)	(-26,18)						(-1,21)
(-1,-18)	(-27,18)						(-1,21)
(-1,-19)	(-28,18)						(-1,21)
(-1,-20)	(-29,18)						(-1,21)
(-1,-21)	(-30,18)						(-1,21)
(-1,-22)	(-31,18)						(-1,21)
(-1,-23)	(-32,18)						(-1,21)
(-1,-24)	(-33,18)						(-1,21)
(-1,-25)	(-34,18)						(-1,21)
(-1,-26)	(-35,18)						(-1,21)
(-1,-27)	(-36,18)						(-1,21)
(-1,-28)	(-37,18)						(-1,21)
(-1,-29)	(-38,18)						(-1,21)
(-1,-30)	(-39,18)						(-1,21)
(-1,-31)	(-40,18)						(-1,21)
(-1,-32)	(-41,18)						(-1,21)
(-1,-33)	(-42,18)						(-1,21)
(-1,-34)	(-43,18)						(-1,21)
(-1,-35)	(-44,18)						(-1,21)
(-1,-36)	(-45,18)						(-1,21)
(-1,-37)	(-46,18)						(-1,21)
(-1,-38)	(-47,18)						(-1,21)
(-1,-39)	(-48,18)						(-1,21)
(-1,-40)	(-49,18)						(-1,21)
(-1,-41)	(-50,18)						(-1,21)
(-1,-42)	(-51,18)						(-1,21)
(-1,-43)	(-52,18)						(-1,21)
(-1,-44)	(-53,18)						(-1,21)
(-1,-45)	(-54,18)						(-1,21)
(-1,-46)	(-55,18)						(-1,21)
(-1,-47)	(-56,18)						(-1,21)
(-1,-48)	(-57,18)						(-1,21)
(-1,-49)	(-58,18)						(-1,21)
(-1,-50)	(-59,18)						(-1,21)
(-1,-51)	(-60,18)						(-1,21)
(-1,-52)	(-61,18)						(-1,21)
(-1,-53)	(-62,18)						(-1,21)
(-1,-54)	(-63,18)						(-1,21)
(-1,-55)	(-64,18)						(-1,21)
(-1,-56)	(-65,18)						(-1,21)
(-1,-57)	(-66,18)						(-1,21)
(-1,-58)	(-67,18)						(-1,21)
(-1,-59)	(-68,18)						(-1,21)
(-1,-60)	(-69,18)						(-1,21)

# Term of Use

Copyright © Qiang Ma

All rights reserved by the author.

# Credits

I draw all the clipart myself for all the products in my store.

Thank you so much and I hope you enjoy this lesson.

