

Coordinate Graphing

Include 1st Quadrant & 4 Quadrants

Tepee



Two coordinate grids side-by-side. The left grid is for the 1st quadrant (x: 0-30, y: 0-45) and the right grid is for the 4th quadrant (x: 0-30, y: 0-45). Both grids show a tepee shape with a black outline and yellow diamond patterns. The tepee is centered at (15, 22.5) in the 1st quadrant and (15, -22.5) in the 4th quadrant.

Thanksgiving Learning Math through Fun Activities

Name: _____

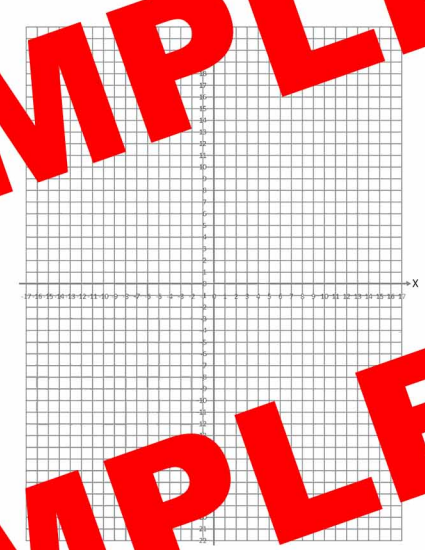
Coordinate Graphing - First Quadrant



A blank coordinate grid for the first quadrant. The x-axis is labeled from 0 to 30, and the y-axis is labeled from 0 to 45. The grid is 30 units wide and 45 units high.

Name: _____

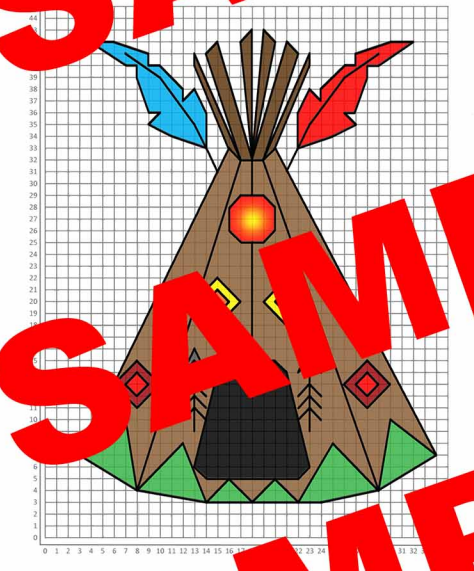
Coordinate Graphing - Four Quadrants



A blank coordinate grid for the four quadrants. The x-axis is labeled from -30 to 30, and the y-axis is labeled from -45 to 45. The grid is 60 units wide and 90 units high.

Name: _____

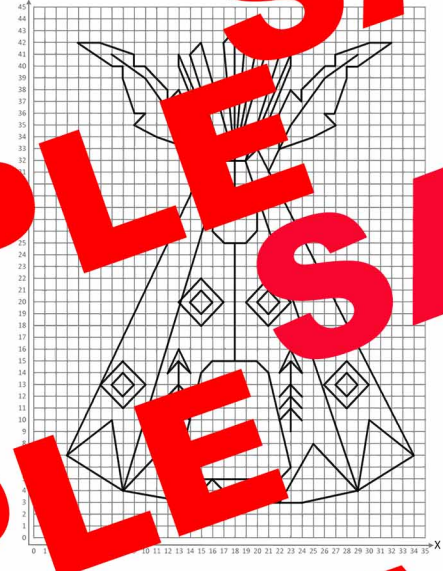
Coordinate Graphing - First Quadrant



A coordinate grid for the first quadrant showing a tepee shape. The tepee is centered at (15, 22.5). The grid is 30 units wide and 45 units high.

Name: _____

Coordinate Graphing - Four Quadrants



A coordinate grid for the four quadrants showing a tepee shape. The tepee is centered at (15, 0). The grid is 60 units wide and 90 units high.

Name: _____

Coordinate Plane - 1st Quadrant: Tepee

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	START	START	START	START	START
(16,33)	(18,32)	(13,9)	(22,13)	(7,19)	(21,13)
(17,32)	(18,29)	(13,5)	(22,10)	(6,19)	(22,33)
(19,32)	(19,29)	(12,4)	(23,11)	(5,19)	(22,30)
(20,30)	(20,28)	(11,3)	(24,12)	(4,19)	(23,30)
(24,7)	(24,4)	(10,2)	(25,13)	(3,19)	(24,30)
(29,4)	(29,3)	(9,1)	(26,14)	(2,19)	(25,30)
(34,3)	(34,2)	(8,0)	(27,15)	(1,19)	(26,30)
(34,3)	(34,2)	(7,-1)	(28,16)	(0,19)	(27,30)
(32,3)	(32,2)	(6,-2)	(29,17)	(-1,19)	(28,30)
(29,3)	(29,2)	(5,-3)	(30,18)	(-2,19)	(29,30)
(26,3)	(26,2)	(4,-4)	(31,19)	(-3,19)	(30,30)
(22,3)	(22,2)	(3,-5)	(32,20)	(-4,19)	(31,30)
(18,3)	(18,2)	(2,-6)	(33,21)	(-5,19)	(32,30)
(14,3)	(14,2)	(1,-7)	(34,22)	(-6,19)	(33,30)
(10,3)	(10,2)	(0,-8)	(35,23)	(-7,19)	(34,30)
(6,3)	(6,2)	(-1,-9)	(36,24)	(-8,19)	(35,30)
(2,3)	(2,2)	(-2,-10)	(37,25)	(-9,19)	(36,30)
(0,3)	(0,2)	(-3,-11)	(38,26)	(-10,19)	(37,30)
(0,3)	(0,2)	(-4,-12)	(39,27)	(-11,19)	(38,30)
(0,3)	(0,2)	(-5,-13)	(40,28)	(-12,19)	(39,30)
(0,3)	(0,2)	(-6,-14)	(41,29)	(-13,19)	(40,30)
(0,3)	(0,2)	(-7,-15)	(42,30)	(-14,19)	(41,30)
(0,3)	(0,2)	(-8,-16)	(43,31)	(-15,19)	(42,30)
(0,3)	(0,2)	(-9,-17)	(44,32)	(-16,19)	(43,30)
(0,3)	(0,2)	(-10,-18)	(45,33)	(-17,19)	(44,30)
(0,3)	(0,2)	(-11,-19)	(46,34)	(-18,19)	(45,30)
(0,3)	(0,2)	(-12,-20)	(47,35)	(-19,19)	(46,30)
(0,3)	(0,2)	(-13,-21)	(48,36)	(-20,19)	(47,30)
(0,3)	(0,2)	(-14,-22)	(49,37)	(-21,19)	(48,30)
(0,3)	(0,2)	(-15,-23)	(50,38)	(-22,19)	(49,30)
(0,3)	(0,2)	(-16,-24)	(51,39)	(-23,19)	(50,30)
(0,3)	(0,2)	(-17,-25)	(52,40)	(-24,19)	(51,30)
(0,3)	(0,2)	(-18,-26)	(53,41)	(-25,19)	(52,30)
(0,3)	(0,2)	(-19,-27)	(54,42)	(-26,19)	(53,30)
(0,3)	(0,2)	(-20,-28)	(55,43)	(-27,19)	(54,30)
(0,3)	(0,2)	(-21,-29)	(56,44)	(-28,19)	(55,30)
(0,3)	(0,2)	(-22,-30)	(57,45)	(-29,19)	(56,30)
(0,3)	(0,2)	(-23,-31)	(58,46)	(-30,19)	(57,30)
(0,3)	(0,2)	(-24,-32)	(59,47)	(-31,19)	(58,30)
(0,3)	(0,2)	(-25,-33)	(60,48)	(-32,19)	(59,30)
(0,3)	(0,2)	(-26,-34)	(61,49)	(-33,19)	(60,30)
(0,3)	(0,2)	(-27,-35)	(62,50)	(-34,19)	(61,30)
(0,3)	(0,2)	(-28,-36)	(63,51)	(-35,19)	(62,30)
(0,3)	(0,2)	(-29,-37)	(64,52)	(-36,19)	(63,30)
(0,3)	(0,2)	(-30,-38)	(65,53)	(-37,19)	(64,30)
(0,3)	(0,2)	(-31,-39)	(66,54)	(-38,19)	(65,30)
(0,3)	(0,2)	(-32,-40)	(67,55)	(-39,19)	(66,30)
(0,3)	(0,2)	(-33,-41)	(68,56)	(-40,19)	(67,30)
(0,3)	(0,2)	(-34,-42)	(69,57)	(-41,19)	(68,30)
(0,3)	(0,2)	(-35,-43)	(70,58)	(-42,19)	(69,30)
(0,3)	(0,2)	(-36,-44)	(71,59)	(-43,19)	(70,30)
(0,3)	(0,2)	(-37,-45)	(72,60)	(-44,19)	(71,30)
(0,3)	(0,2)	(-38,-46)	(73,61)	(-45,19)	(72,30)
(0,3)	(0,2)	(-39,-47)	(74,62)	(-46,19)	(73,30)
(0,3)	(0,2)	(-40,-48)	(75,63)	(-47,19)	(74,30)
(0,3)	(0,2)	(-41,-49)	(76,64)	(-48,19)	(75,30)
(0,3)	(0,2)	(-42,-50)	(77,65)	(-49,19)	(76,30)
(0,3)	(0,2)	(-43,-51)	(78,66)	(-50,19)	(77,30)
(0,3)	(0,2)	(-44,-52)	(79,67)	(-51,19)	(78,30)
(0,3)	(0,2)	(-45,-53)	(80,68)	(-52,19)	(79,30)
(0,3)	(0,2)	(-46,-54)	(81,69)	(-53,19)	(80,30)
(0,3)	(0,2)	(-47,-55)	(82,70)	(-54,19)	(81,30)
(0,3)	(0,2)	(-48,-56)	(83,71)	(-55,19)	(82,30)
(0,3)	(0,2)	(-49,-57)	(84,72)	(-56,19)	(83,30)
(0,3)	(0,2)	(-50,-58)	(85,73)	(-57,19)	(84,30)
(0,3)	(0,2)	(-51,-59)	(86,74)	(-58,19)	(85,30)
(0,3)	(0,2)	(-52,-60)	(87,75)	(-59,19)	(86,30)
(0,3)	(0,2)	(-53,-61)	(88,76)	(-60,19)	(87,30)
(0,3)	(0,2)	(-54,-62)	(89,77)	(-61,19)	(88,30)
(0,3)	(0,2)	(-55,-63)	(90,78)	(-62,19)	(89,30)
(0,3)	(0,2)	(-56,-64)	(91,79)	(-63,19)	(90,30)
(0,3)	(0,2)	(-57,-65)	(92,80)	(-64,19)	(91,30)
(0,3)	(0,2)	(-58,-66)	(93,81)	(-65,19)	(92,30)
(0,3)	(0,2)	(-59,-67)	(94,82)	(-66,19)	(93,30)
(0,3)	(0,2)	(-60,-68)	(95,83)	(-67,19)	(94,30)
(0,3)	(0,2)	(-61,-69)	(96,84)	(-68,19)	(95,30)
(0,3)	(0,2)	(-62,-70)	(97,85)	(-69,19)	(96,30)
(0,3)	(0,2)	(-63,-71)	(98,86)	(-70,19)	(97,30)
(0,3)	(0,2)	(-64,-72)	(99,87)	(-71,19)	(98,30)
(0,3)	(0,2)	(-65,-73)	(100,88)	(-72,19)	(99,30)
(0,3)	(0,2)	(-66,-74)	(101,89)	(-73,19)	(100,30)
(0,3)	(0,2)	(-67,-75)	(102,90)	(-74,19)	(101,30)
(0,3)	(0,2)	(-68,-76)	(103,91)	(-75,19)	(102,30)
(0,3)	(0,2)	(-69,-77)	(104,92)	(-76,19)	(103,30)
(0,3)	(0,2)	(-70,-78)	(105,93)	(-77,19)	(104,30)
(0,3)	(0,2)	(-71,-79)	(106,94)	(-78,19)	(105,30)
(0,3)	(0,2)	(-72,-80)	(107,95)	(-79,19)	(106,30)
(0,3)	(0,2)	(-73,-81)	(108,96)	(-80,19)	(107,30)
(0,3)	(0,2)	(-74,-82)	(109,97)	(-81,19)	(108,30)
(0,3)	(0,2)	(-75,-83)	(110,98)	(-82,19)	(109,30)
(0,3)	(0,2)	(-76,-84)	(111,99)	(-83,19)	(110,30)
(0,3)	(0,2)	(-77,-85)	(112,100)	(-84,19)	(111,30)
(0,3)	(0,2)	(-78,-86)	(113,101)	(-85,19)	(112,30)
(0,3)	(0,2)	(-79,-87)	(114,102)	(-86,19)	(113,30)
(0,3)	(0,2)	(-80,-88)	(115,103)	(-87,19)	(114,30)
(0,3)	(0,2)	(-81,-89)	(116,104)	(-88,19)	(115,30)
(0,3)	(0,2)	(-82,-90)	(117,105)	(-89,19)	(116,30)
(0,3)	(0,2)	(-83,-91)	(118,106)	(-90,19)	(117,30)
(0,3)	(0,2)	(-84,-92)	(119,107)	(-91,19)	(118,30)
(0,3)	(0,2)	(-85,-93)	(120,108)	(-92,19)	(119,30)
(0,3)	(0,2)	(-86,-94)	(121,109)	(-93,19)	(120,30)
(0,3)	(0,2)	(-87,-95)	(122,110)	(-94,19)	(121,30)
(0,3)	(0,2)	(-88,-96)	(123,111)	(-95,19)	(122,30)
(0,3)	(0,2)	(-89,-97)	(124,112)	(-96,19)	(123,30)
(0,3)	(0,2)	(-90,-98)	(125,113)	(-97,19)	(124,30)
(0,3)	(0,2)	(-91,-99)	(126,114)	(-98,19)	(125,30)
(0,3)	(0,2)	(-92,-100)	(127,115)	(-99,19)	(126,30)
(0,3)	(0,2)	(-93,-101)	(128,116)	(-100,19)	(127,30)
(0,3)	(0,2)	(-94,-102)	(129,117)	(-101,19)	(128,30)
(0,3)	(0,2)	(-95,-103)	(130,118)	(-102,19)	(129,30)
(0,3)	(0,2)	(-96,-104)	(131,119)	(-103,19)	(130,30)
(0,3)	(0,2)	(-97,-105)	(132,120)	(-104,19)	(131,30)
(0,3)	(0,2)	(-98,-106)	(133,121)	(-105,19)	(132,30)
(0,3)	(0,2)	(-99,-107)	(134,122)	(-106,19)	(133,30)
(0,3)	(0,2)	(-100,-108)	(135,123)	(-107,19)	(134,30)
(0,3)	(0,2)	(-101,-109)	(136,124)	(-108,19)	(135,30)
(0,3)	(0,2)	(-102,-110)	(137,125)	(-109,19)	(136,30)
(0,3)	(0,2)	(-103,-111)	(138,126)	(-110,19)	(137,30)
(0,3)	(0,2)	(-104,-112)	(139,127)	(-111,19)	(138,30)
(0,3)	(0,2)	(-105,-113)	(140,128)	(-112,19)	(139,30)
(0,3)	(0,2)	(-106,-114)	(141,129)	(-113,19)	(140,30)
(0,3)	(0,2)	(-107,-115)	(142,130)	(-114,19)	(141,30)
(0,3)	(0,2)	(-108,-116)	(143,131)	(-115,19)	(142,30)
(0,3)	(0,2)	(-109,-117)	(144,132)	(-116,19)	(143,30)
(0,3)	(0,2)	(-110,-118)	(145,133)	(-117,19)	(144,30)
(0,3)	(0,2)	(-111,-119)	(146,134)	(-118,19)	(145,30)
(0,3)	(0,2)	(-112,-120)	(147,135)	(-119,19)	(146,30)
(0,3)	(0,2)	(-113,-121)	(148,136)	(-120,19)	(147,30)
(0,3)	(0,2)	(-114,-122)	(149,137)	(-121,19)	(148,30)
(0,3)	(0,2)	(-115,-123)	(150,138)	(-122,19)	(149,30)
(0,3)	(0,2)	(-116,-124)	(151,139)	(-123,19)	(150,30)
(0,3)	(0,2)	(-117,-125)	(152,140)	(-124,19)	(151,30)
(0,3)	(0,2)	(-118,-126)	(153,141)	(-125,19)	(152,30)
(0,3)	(0,2)	(-119,-127)	(154,142)	(-126,19)	(153,30)
(0,3)	(0,2)	(-120,-128)	(155,143)	(-127,19)	(154,30)
(0,3)	(0,2)	(-121,-129)	(156,144)	(-128,19)	(155,30)
(0,3)	(0,2)	(-122,-130)	(157,145)	(-129,19)	(156,30)
(0,3)	(0,2)	(-123,-131)	(158,146)	(-130,19)	(157,30)
(0,3)	(0,2)	(-124,-132)	(159,147)	(-131,19)	(158,30)
(0,3)	(0,2)	(-125,-133)	(160,148)	(-132,19)	(159,30)
(0,3)	(0,2)	(-126,-134)	(161,149)	(-133,19)	(160,30)
(0,3)	(0,2)	(-127,-135)	(162,150)	(-134,19)	(161,30)
(0,3)	(0,2)	(-128,-136)	(163,151)	(-135,19)	(162,30)
(0,3)	(0,2)	(-129,-137)	(164,152)	(-136,19)	(163,30)
(0,3)	(0,2)	(-130,-138)	(165,153)	(-137,19)	(164,30)
(0,3)	(0,2)	(-131,-139)	(166,154)	(-138,19)	(165,30)
(0,3)	(0,2)	(-132,-140)	(167,155)	(-139,19)	(166,30)
(0,3)	(0,2)	(-133,-141)	(168,156)	(-140,19)	(167,30)
(0,3)	(0,2)	(-134,-142)	(169,157)	(-141,19)	(168,30)
(0,3)	(0,2)	(-135,-143)	(170,158)	(-142,19)	(169,30)
(0,3)	(0,2)	(-136,-144)	(171,159)	(-143,19)	(170,30)
(0,3)	(0,2)	(-137,-145)	(172,160)	(-144,19)	(171,30)
(0,3)	(0,2)	(-138,-146)	(173,161)	(-145,19)	(172,30)
(0,3)	(0,2)	(-139,-147)	(174,162)	(-146,19)	(173,30)
(0,3)	(0,2)	(-140,-148)	(175,163)	(-147,19)	(174,30)
(0,3)	(0,2)	(-141,-149)	(176,164)	(-148,19)	(175,30)
(0,3)	(0,2)	(-142,-150)	(177,165)	(-149,19)	(176,30)
(0,3)	(0,2)	(-143,-151)	(178,166)	(-150,19)	(177,30)
(0,3)	(0,2)	(-144,-152)	(179,167)	(-151,19)	(178,30)
(0,3)	(0,2)	(-145,-153)	(180,168)	(-152,19)	(179,30)
(0,3)	(0,2)	(-146,-154)	(181,169)	(-153,19)	(180,30)
(0,3)	(0,2)	(-147,-155)	(182,170)	(-154,19)	(181,30)
(0,3)	(0,2)	(-148,-156)	(183,171)	(-155,19)	(182,30)
(0,3)	(0,2)	(-149,-157)	(184,172)	(-156,19)	(183,30)
(0,3)	(0,2)	(-150,-158)	(185,173)	(-157,19)	(184,30)
(0,3)	(0,2)	(-151,-159)	(186,174)	(-158,19)	(185,30)
(0,3)	(0,2)	(-152,-160)	(187,175)	(-159,19)	(186,30)
(0,3)	(0,2)	(-153,-161)	(188,176)	(-160,19)	(187,30)
(0,3)	(0,2)	(-154,-162)	(189,177)	(-161,19)	(188,30)
(0,3)	(0,2)	(-155,-163)	(190,178)	(-162,19)	(189,30)
(0,3)	(0,2)	(-156,-164)	(191,179)	(-163,19)	(190,30)
(0,3)	(0,2)	(-157,-165)	(192,180)	(-164,19)	(191,30)
(0,3)	(0,2)	(-158,-166)	(193,181)	(-165,19)	(192,30)
(0,3)	(0,2)	(-159,-167)	(194,182)	(-166,19)	(193,30)
(0,3)	(0,2)	(-160,-168)	(195,183)	(-167,19)	(194,30)
(0,3)	(0,2)	(-161,-169)	(196,184)	(-168,19)	(195,30)
(0,3)	(0,2)	(-162,-170)	(197,185)	(-169,19)	(196,30)
(0,3)	(0,2)	(-163,-			

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.

