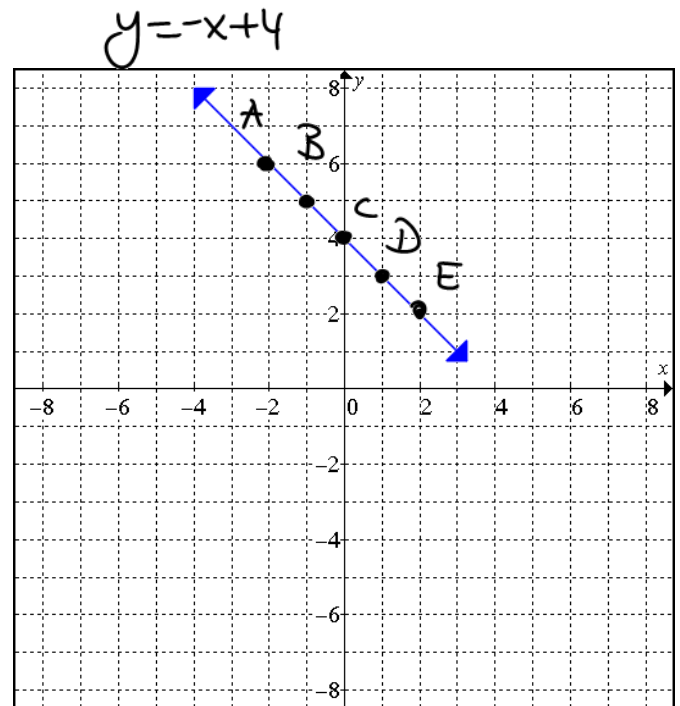


Complete the table of values below and graph.

1. Values you find in this column are "y" coordinates

x	$y = -x + 4$	(x, y)
-2	$= -(-2) + 4$ $= +2 + 4$ $= 6$	A(-2, 6)
-1	$= -(-1) + 4$ $= 1 + 4$ $= 5$	B(-1, 5)
0	$= -(0) + 4$ $= 4$	C(0, 4)
1	$= -(1) + 4$ $= -1 + 4$ $= 3$	D(1, 3)
2	$= -(2) + 4$ $= -2 + 4$ $= 2$	E(2, 2)



2. 0.5

x	$y = \frac{1}{2}x - 3$	(x, y)
-4	$= 0.5(-4) - 3$ $= -2 - 3$ $= -5$	A(-4, -5)
-2	$= 0.5(-2) - 3$ $= -1 - 3$ $= -4$	B(-2, -4)
0	$= 0.5(0) - 3$ $= -3$	C(0, -3)
2	$= 0.5(2) - 3$ $= 1 - 3$ $= -2$	D(2, -2)
4	$= 0.5(4) - 3$ $= 2 - 3$ $= -1$	E(4, -1)

