

① $2x + y = 6$
 $\Rightarrow y = 6 - 2x$

x	0	3	1
y	6	0	4

$2x - y + 2 = 0$

$\Rightarrow y = 2x + 2$

x	0	-1	1
y	2	0	4

② $y = x$

x	0	1	2
y	0	1	2

$x = 3y$

x	0	3	6
y	0	1	2

$x + y = 8$

$\Rightarrow x = 8 - y$

x	4	6	4
y	4	2	4

③ $x = 3 \Rightarrow x + 0y = 3$

x	3	3	3
y	0	1	2

$x = 5 \Rightarrow x + 0y = 5$

x	5	5	5
y	0	1	2

$2x - y - 4 = 0$

$y = 2x - 4$

x	0	2	3
y	-4	0	2