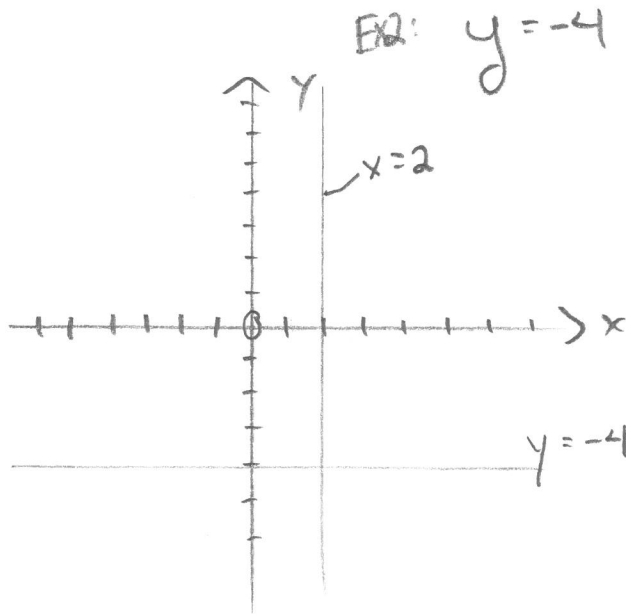


Le 21 avril,  
2016

4.3 Représenter une relation à l'aide d'une eq<sup>n</sup> écrite sous forme différente

Ex1:  $x=2$



Ex3: Capisci?

$4x - y = 5$

→ Peut-être réécrite

$-y = -4x + 5$   
 $y = 4x - 5$

x	y
-2	-13
-1	-9
0	-5
1	-1
2	3

$x=2$

$4(2) - y = 5$

$-8 - y = 5 + 8$

$-y = 13$

$y = -13$

$x=-1$

$4(-1) - y = 5$

$-4 - y = 5$

$-4 - y = 5 + 4$

$-y = 9$

$y = -9$

$x=0$

$y = 4(0) - 5$

$y = -5$

$x=1$

$y = 4(1) - 5$

$y = -1$

$x=2$

