

818

ROKNI REGLAR:

$$+ \cdot - = -$$

$$+ \cdot + = +$$

$$- \cdot + = -$$

$$- \cdot - = +$$

l:

x	$-2 \cdot x - 1$	y
1	$-2 \cdot 1 - 1 = -2 - 1$	-4 (1, -4)
2	$-2 \cdot 2 - 1 = -4 - 1$	-5 (2, -5)
3	$-2 \cdot 3 - 1 =$	
4	$-2 \cdot 4 - 1 =$	

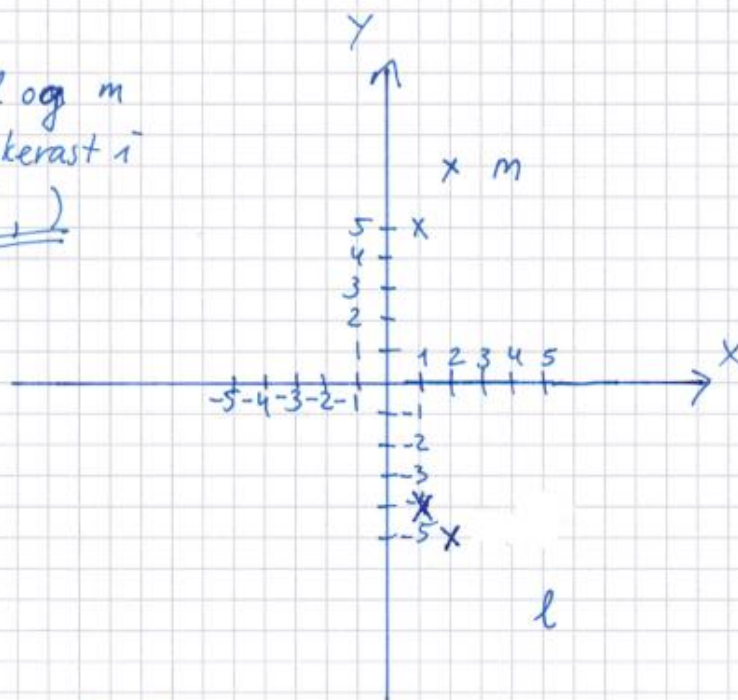
m:

x	$2 \cdot x + 3$	y
1	$2 \cdot 1 + 3 = 2 + 3$	5 (1, 5)
2	$2 \cdot 2 + 3 = 4 + 3$	7 (2, 7)
3	$2 \cdot 3 + 3$	
4	$2 \cdot 4 + 3$	

a) l og m  
skerst i

(1, 5)

b)



FRÅGREIÐING:

Vinkelrætt á hvörja aðra merkir sum  
ein krossur frs.  $90^\circ$

