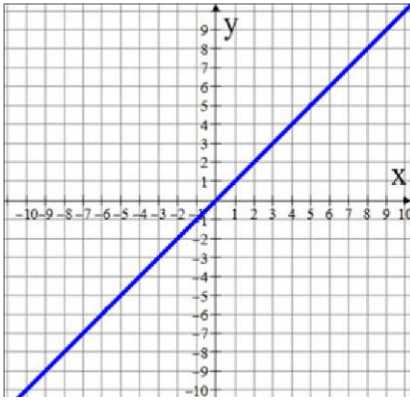


1) Според цртежот пополни ја табела, а потоа запиши ја равенката на правата

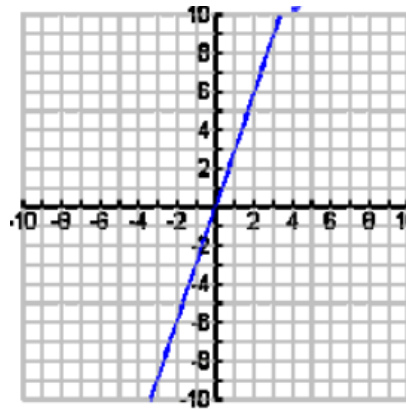
а)

x					
y					



б)

x					
y					



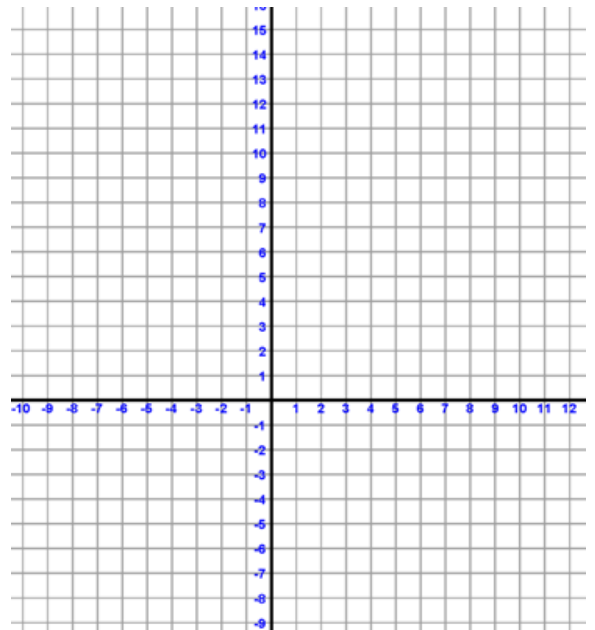
2) Претстави ги графички во ист координатен систем функциите: $4y = 2x$ и $6y = 3x$.
Што забележуваш?

$$4y = 2x$$

x	-2	0	2
y			

$$6y = 3x$$

x	-2	0	2
y			



3) Претстави ги графички во ист координатен систем функциите:

$y = 3x$, $y = 3x + 1$ и $y = 3x + 2$. Што е заедничко дадените функции? Каква е заемна положба се графичите на овие функции?

$$y = 3x$$

x	-1	0	1
y			

$$y = 3x + 1$$

x			
y			

$$y = 3x + 2$$

x			
y			

