

## Čitanje sa grafika funkcija

$$1) \quad 3x - y + 2 = 0$$

$$y = 3x + 2$$

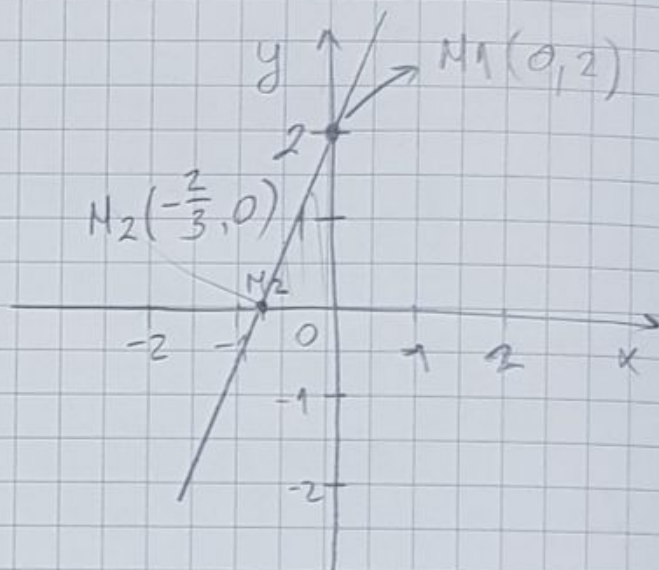
$$k = 3 \quad n = 2$$

$k > 0$  funkcija  $\nearrow$  (rastuća)

x	0	$-\frac{2}{3}$
$y = 3x + 2$	2	0

$$M_1 = (0, 2)$$

$$M_2 = \left(-\frac{2}{3}, 0\right)$$



$$y = 0 \quad 3x_0 + 2 = 0 \quad |$$

$$3x_0 = -2$$

$$x_0 = -\frac{2}{3}$$

Dom.

nacrtati grafik

funkcije  $2x - y + 3 = 0$