

## Úkol č. 8

**Řešte graficky nerovnici a rovnici dle zadání.**

Každý žák má zadaný příklad v tabulce.

Každý žák vypracuje úkol na **bílý papír** velikosti **A4**

Nafotíte a odešlete **on-line do 17. 4. 2020**

jednotka na ose **x** a na ose **y** bude **1cm**

1	Abrahámová Naděžda	$2x + 1 < 3x - 2$	$2 - x = -2$
2	Bačák Filip	$x + 6 \geq 3x - 1$	$1 - 2x = 3$
3	Biroš Daniel	$4x - 1 > 5 - 2x$	$x + 1 = 2$
4	Chwastek Dominik	$4x + 3 \leq 2x - 1$	$3 + x = 5$
5	Karas David	$2 - 3x \leq 1 - x$	$3x - 1 = 5$
6	Košťál Martin	$1 - 2x < 2 - 3x$	$x - 4 = 1$
7	Neradová Markéta	$6 - x \leq 4 - 3x$	$2x + 1 = -1$
8	Nováková Jana	$3 - 2x \geq 4x - 3$	$x + 4 = 1$
9	Růžičková Zuzana	$2x - 2 \leq x + 3$	$x - 1 = 3$
10	Šefčík Ondřej	$3x - 2 \leq x - 1$	$5x - 1 = 4$