

# 6 NEROVNICE S ABSOLUT. HOD.

.....  $>/</\geq/\leq$  .....

$$x \in \langle \check{c}, \infty \rangle$$

řešení: interval (od-do)

$$x > \check{c}$$

1 ŘEŠENÍ

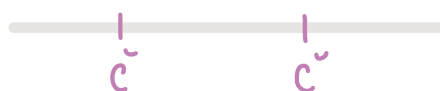
$$0x < 3$$

$\infty$  ŘEŠENÍ

$$0x > 5$$

$\emptyset$  ŘEŠENÍ

1) nulové body  $\rightarrow$  intervaly



2) tabulka

	$(-\infty, \dots)$	$(\dots, \dots)$	$(\dots, \infty)$
$x + \dots$	+	-	-
$x - \dots$	-	-	+

3) přepsat zadání  $\dots x > \dots$   $\dots x > \dots$   $\dots x > \dots$

- násobení / dělení  $- \check{c} \Rightarrow$  OTOČ ZOBÁK!

4) průnik řešení a tabulky



5) sjednocení intervalů ze sloupců

