***Opakování učiva 5.ročníku***

***2. Rovnosti a nerovnosti mezi přirozenými čísly***

1. ***Vyznačte na číselné ose pomocí šipek a zvýrazněných bodů ta přirozená čísla x,***
2. Která jsou menší než 6; vyslovte tato čísla a zapište je
3. Pro jejichž obrazy na číselné ose platí 8 ≤ x ≤ 12.

***2. Hvězdičku nahraďte správným znakem rovnosti či nerovnosti:***

a) 200 010 \* 200 001 b) 3 313 \* 3 331 c) (400-2) \* 399

d) 46 321 \* 46 291 e) (48.27) \* (24.54) f) (452.3) \* (1 117+244)

***3. Seřaďte tato čísla vzestupně:***

305; 189; 2 000; 19; 7; 2 001; 190; 1 999; 105.

***4. Napište všechna přirozená čísla x, která jsou určena opačně směřujícími šipkami na číselné ose.***

***5. Určete všechna přirozená čísla x, pro která platí 33 ≤ x ≤ 39.***

***6. Na zemědělské farmě A chovali 98 dojnic a 16 telat. Na zemědělské farmě B chovali šestkrát více dojnic, než měli na farmě A telat. Na které farmě chovali větší počet dojnic a o kolik?***