

Úkoly pro 7. A

Út 31.3. **Přímá úměrnost (p.ú.)**

prostudovat úvodní příklad str. 190 včetně tabulky a grafu

do ŠS: zapsat Pamatujte si str. 190-191

udělat tabulku + graf pro $y=2 \cdot x$ podle str.190

PS 2.díl 158/7a,b,c do všech tabulek doplň do prvního řádku postupně čísla 0,1,2,3,4

do druhého řádku vypočítej y_1, y_2, y_3 podle rovnice p.ú. napsané vedle tabulky

tzn v a) doplníš do druhého řádku stejná čísla jako v prvním řádku

v b) dvojnásobek čísel

v c) poloviční čísla

ke každé tabulce sestrojíš do připravené soustavy souřadnic graf (každá tabulka bude mít graf jinou barvu)

souřadnice jednotlivých bodů získáš z tabulky z jednoho sloupce (tedy 5 bodů v každém grafu)

každý bod bude mít souřadnice $[x;y]$, např. pro a) první bod pro $x=0$ je $y=0$ bude mít souřadnice $[0;0]$

např. pro b) poslední bod pro $x=4$ je $y=8$ bude mít souřadnice $[4;8]$