**Vyjádři červeně zvýrazněnou neznámou ze vzorce**

$p\_{h}=h∙ρ∙g$

$P=\frac{W}{t}$

$p=\frac{r\_{1}}{r\_{2}}$

$R=ρ∙\frac{l}{S}$

$Q=c∙m∙\left(t-t\_{0}\right)$

$r=\frac{a∙b∙c}{4∙S}$

$S=\frac{u\_{1}∙u\_{2}}{2}$

$S=2∙π∙r∙(r+v)$

$S=π∙r^{2}+π∙r∙s$

$V=\frac{4∙π∙r^{3}}{3}$