**Procenta jako trojčlenka**[**#**](https://matematika.cz/procenta#procenta-jako-trojclenka)

Část celku vyjdářenou pomocí procent můžeme snadno převést na [trojčlenku](https://matematika.cz/trojclenka). Tomáše si průměrně vydělá 500 korun za den a dnes si vydělal 75 % své průměrné mzdy. Můžeme to totiž pomocí tročlenky zapsat takto:

 100%…500 korun

1% …. 500:100 = 5

75%.........75 . 5 = 375 kč

Trojčlenkou :protože jde o přímou úměru, dostáváme tvar:

75/100=x/500

75⋅500/100=x

X = 375 kč