

VÚ, DDŠ, ZŠ,SŠ a ŠJ Požárnická 168, Kostomlaty pod Milešovkou

Procentový počet:

1. Základ (z) nebo celek je vždy 100%.
2. Procentová část (č) udává velikost části základu.
3. Počet procent (p) vyjadřuje kolik procent základu je příslušná procentová část.

Jedno procento 1 % je jedna setina celku.

1 % = 1/100 základu nebo 1% = 0,01 základu

Platí tedy:

1% ze 600 = $600 : 100 = 6$

1% ze 450 = $450 : 100 = 4,5$

Základní plat pracovníka je 15.000,- Kč. Kolik procent bude činit odměna ve výši 12 – ti % základního platu?

Základ15 000 ,-Kč

Počet procent.....12 %

1%15000 : 100 = 150

12%.....150 .12 = 1800

Odměna pracovníka činí 1800 ,- Kč.

