**Převádění % na zlomky a desetinná čísla**

Pozn.: 1) Chci-li vyjádřit % zlomkem, stačí připsat jmenovatele 100

 Např.: 15% = $\frac{15}{100}= \frac{3}{20}$

 2) Chci-li zlomek převést na %, převedu ho na jmenovatele 100, čitatel pak

 představuje počet %.

 Např.: $\frac{1}{4}= \frac{1.25}{4.25}= \frac{25}{100 }=25\%$

 3) Podobně platí i pro převádění % a desetinných čísel (oddělíme 2 des. místa)

 Např.: 12% = 0,12

 103% = 1,03

 - obráceně 0,24 = 24%

 0,752 = 75,2%

Nyní vypočítej v učebnici 115/2, 3, 4, 5, 6, 7 a 8 (nemusíš všechno, stačí z každého první dva a poslední dva). V HM proveď 68/2, 3, 4 a 5