**MATEMATIKA – POTENCE ŠTEVILA 10 – REŠITVE**

8000 = 8 ∙ 1000 = 8 ∙ $10^{3}$

50 000 = 5 ∙ 10 000 = 5 ∙ $10^{4}$

900 = 9 ∙ 100 = 9 ∙ $10^{2}$

200 000 = 2 ∙ 100 000 = 2 ∙ $10^{5}$

273 = 2 ∙ 100 + 7 ∙ 10 + 3 = 2 ∙ $10^{2}$ + 7 ∙ 10 + 3

6412 = 6 ∙ 1000 + 4 ∙ 100 + 1 ∙ 10 + 2 = 6 ∙ $10^{3}$ + 4 ∙ $10^{2}$ + 1 ∙ 10 + 2

23 400 = 2 ∙ 10 000 + 3 ∙ 1000 + 4 ∙ 100 = 2 ∙ $10^{4}$ + 3 ∙ $10^{3}$ + 4 ∙ $10^{2}$

618 415 = 6 ∙ 100 000 + 1 ∙ 10 000 + 8 ∙ 1000 + 4 ∙ 100 + 1 ∙ 10 + 5 =

 = 6 ∙ $10^{5}$ + 1 ∙ $10^{4}$ + 8 ∙ $10^{3}$ + 4 ∙ $10^{2}$ + 1 ∙ 10 + 5