

**Pokusíme se vypočítat jednoduché příklady na kalkulačce - zapisujeme čísla tak, jak vidíme příklady:**

a)  $975 + 321 + 732 - 999 = 1029 = 010000000101$

b)  $(11\ 500 + 8\ 500) = \dots = \dots$

c)  $10 * (1121 - 921) = \dots = \dots$

d)  $723 - 333 = \dots = \dots$

e)  $122 : 61 = \dots = \dots$

**Pokusíme se vypočítat jednoduché příklady na kalkulačce - zapisujeme čísla tak, jak vidíme příklady:**

a)  $975 + 321 + 732 - 999 = 1029 = 010000000101$

b)  $(11\ 500 + 8\ 500) = \dots = \dots$

c)  $10 * (1121 - 921) = \dots = \dots$

d)  $723 - 333 = \dots = \dots$

e)  $122 : 61 = \dots = \dots$

**Pokusíme se vypočítat jednoduché příklady na kalkulačce - zapisujeme čísla tak, jak vidíme příklady:**

a)  $975 + 321 + 732 - 999 = 1029 = 010000000101$

b)  $(11\ 500 + 8\ 500) = \dots = \dots$

c)  $10 * (1121 - 921) = \dots = \dots$

d)  $723 - 333 = \dots = \dots$

e)  $122 : 61 = \dots = \dots$