Скуп природних бројева

**1. Најмањи природни број је:**

не постоји 1 0

**2. Породица Продановић просечно месечно троши 250 киловата ,,скупе'' струје по цени од 6 динара по киловату и 350 киловата ,,јефтине'' струје по цени од 2 динара по киловату. Уз потрошене киловате месечно се плаћа и 750 динара разних такси и пореза. Колико новца годишње ова породица троши за струју?**

35454 35400 32400

**3. Ако је a = (24: 6) : 2 и b = 24 : (6 : 2), онда је:**

a > b a < b а = b

**4. Ako се природном броју иза цифре јединица допише 0, добијени број је:**

0 10 пута већи једнак том броју

**5. Вредност израза 25 - 5 ∙ 2 + 3 је:**

0 46 18

**6. Производ 5 ∙ 0 има вредност:**

5 не може се израчунати 0

**7. Ако је 6n =6, oнда је n:**

1 0 2

**8. Вредност количника 0 : 3 је:**

не постоји 0 3

**9. У скупу природних бројева претходник броја 1 је:**

1 0 не постоји

**10. Ако је m природни број и 5m > 33, онда је:**

m ≥ 7 m > 7 m = 7

**11. Из једнакости 8 ∙ 11 = 88, следи:**

88 : 8 = 11 88 : 8 = 2 88 : 8 = 8

**12. Тврђење: Број k је за 5 већи од броја n, записујемо формулом:**

k = n + 5 k = 5֕ k = 5 - n

**13. Ако је c : a = b, онда је:**

c : b = a b : a = c a = b ∙ c

**14. ( 100 - 8 · 6 ) · ( 5 000 : 10 - 8 · 60 ) =**

11040 567 1000 1040

**15. Резултат дељења 5 : 0 је:**

0 5 не постоји такав број

**16. 651434 : 217=**

3002 32 302