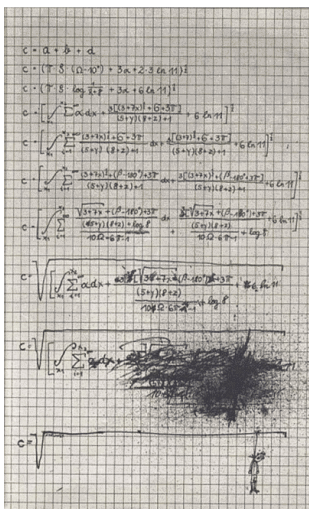


ZADATCI ZA PONAVLJANJE



Moje lijepo ime je _____

1. Zbroji sakramente, Božje zapovijedi i zapovijedi ljubavi. _____

2. Od dana potopa oduzmi dane Isusove kušnje u pustinji. _____

3. Od broja psalama oduzmi zbroj slova imena i prezimena naše vjeroučiteljice. _____

4. Zbroji crkvene zapovijedi i zapovjedne blagdane. _____

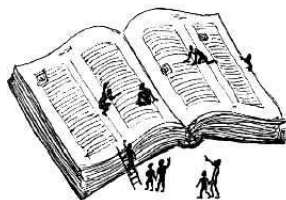
5. Poslanica je 21, a Pavlovih ima 14. Koliko poslanica nije napisao Pavao? _____

6. Zbroji zapovijedi Božje s Pavlovim poslanicama. Zatim od zbroja oduzmi razliku sakramenata i zapovijedi ljubavi. _____

7. Zbroji sate vjeronauka u cijeloj godini i Božje zapovijedi i od toga oduzmi biblijske knjige. _____

8. Novozavjetnim poslanicama dodaj Pavlove poslanice i od zbroja oduzmi blaženstva i sakramente. _____

9. Od poslanica oduzmi Jakovljeve (Izraelove) sinove i razlici dodaj broj slova u imenu grada Isusova rođenja. _____



10. Zbroji male i velike proroke i od toga oduzmi Pavlove poslanice. _____

11. Ako je Božić 25.12, a Uskrs 23.3. Koliko ima dana od Božića do Uskrsa? (Ne zaboravi da je godina prijestupna) _____

12. Pomnoži broj prvih ljudi sa satima vjeronauka tjedno. _____



13. Koliko ima Božjih zapovijedi? _____
Taj broj rastavi na proste faktore. _____

14. Od srebrnjaka za koje je Juda prodao Isusa oduzmi glavne grijeh. Rezultat podijeli sa zapovijedima ljubavi. _____

15. Pomnoži sakramente i poslanice, a zatim pribroji zbroju brojeva praotaca i prvih ljudi. _____

16. Zbroji velike i male proroke, a zatim rezultat usporedi sa zbrojem brojeva Pavlovih poslanica i zapovijedima ljubavi. _____

17. Podijeli novozavjetne poslanice i Pavlove poslanice, a ostatak pribroji Božjim zapovijedima. _____

18. Zbroji sate vjeronauka godišnje i blaženstva, pa oduzmi zbroj ovogodišnjega datuma Uskrsa (dan i mjesec). _____



19. Zbroji Pavlove poslanice i Božje zapovijedi. Zatim od zbroja oduzmi njihovu razliku. _____

20. Od poslanica oduzmi zbroj glavnih grijeha i crkvenih zapovijedi. _____

21. Zbroji biblijske knjige i crkvene zapovijedi, i to podijeli s razlikom Božjih zapovijedi i brojem evanđelista. _____

22. Zbroj glavnih grijeha i blaženstava pomnoži sa zbrojem božanskih osoba i zapovijedi ljubavi. _____

23. Od broja psalama oduzmi Božje zapovijedi i poslanice te razliku pomnoži s brojem patrijarha. _____

24. Pomnožiš li crkvene zapovijedi sa x rezultat je 135. _____

(Za provjeru rezultata: X je broj novozavjetnih knjiga)

25. Božje zapovijedi + apostoli + (knjige NZ+knjige SZ) + crkvene zapovijedi = _____

26. Bog + veliki proroci + crkvene zapovijedi = _____

27. Napiši u obliku razlomka 13 dijeljeno Pavlove poslanice. _____

28. Koliki je x, ako je a = broj Božjih zapovijedi

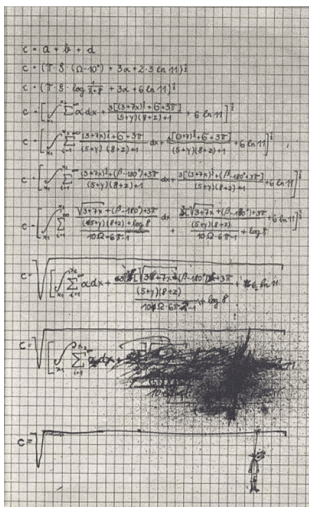
b = broj zapovijedi ljubavi + a

x = a + b

x = _____



ZADATCI ZA PONAVLJANJE - RJEŠENJA



Moje lijepo ime je _____

1. Zbroji sakramente, Božje zapovijedi i zapovijedi ljubavi.

$$7 + 10 + 2$$

2. Od dana potopa oduzmi dane Isusove kušnje u pustinji.

$$40 - 40$$

3. Od broja psalama oduzmi zbroj slova imena i prezimena naše vjeroučiteljice.

$$150 - Xxxx$$

4. Zbroji crkvene zapovijedi i zapovjedne blagdane.

$$10 + 4$$

5. Ako je poslanica 21, a Pavlovih ima 14. Koliko poslanica nije napisao Pavao? $21 - 14$

6. Zbroji zapovijedi Božje s Pavlovim poslanicama. Zatim od zbroja oduzmi razliku sakramenata i zapovijedi ljubavi. $10 + 14 - (7 - 2)$

7. Zbroji sate vjeronauka u cijeloj godini i Božje zapovijedi i od toga oduzmi biblijske knjige. $70 + 10 - 73$

8. Novozavjetnim poslanicama dodaj Pavlove poslanice i od zbroja oduzmi blaženstva i sakramente.

$$21 + 14 - (8 + 7)$$

9. Od poslanica oduzmi Jakovljeve (Izraelove) sinove i razlici dodaj broj slova u imenu grada Isusova rođenja.

$$21 - 12 + 8$$

10. Zbroji male i velike proroke i od toga oduzmi Pavlove poslanice. $12 + 4 - 14$

11. Ako je Božić 25.12, a Uskrs 23.3. Koliko ima dana od Božića do Uskrsa? (Ne zaboravi da je godina prijestupna)

12. Pomnoži broj prvih ljudi sa satima vjeronauka tjedno.

$$2 \times 2$$



13. Koliko ima Božjih zapovijedi? 10

Taj broj rastavi na proste faktore.

14. Od srebrnjaka za koje je Juda prodao Isusa oduzmi glavne grijehe. Rezultat podijeli sa zapovijedima ljubavi.

$$(30 - 7) : 2$$

15. Pomnoži sakramente i poslanice, a zatim pribroji zbroju brojeva praotaca i prvih ljudi.

$$7 \times 21 + (3 + 2)$$

16. Zbroji velike i male proroke, a zatim rezultat usporedi sa zbrojem brojeva Pavlovih poslanica i zapovijedima ljubavi.

$$4 + 12 < 14 + 2$$

17. Podijeli novozavjetne poslanice i Pavlove poslanice, a ostatak pribroji Božjim zapovijedima.

$$21 : 14 \quad 7 + 10$$

18. Zbroji sate vjeronauka godišnje i blaženstva, pa oduzmi zbroj ovogodišnjega datuma Uskrsa (dan i mjesec).

$$70 + 8 - xx$$



19. Zbroji Pavlove poslanice i Božje zapovijedi. Zatim od zbroja oduzmi njihovu razliku.

$$14 + 10 - (14 - 10)$$

20. Od poslanica oduzmi zbroj glavnih grijeha i crkvenih zapovijedi. $21 - (7 + 5)$

21. Zbroji biblijske knjige i crkvene zapovijedi, i to podijeli s razlikom Božjih zapovijedi i brojem evanđelista. $73 + 5 : (10 - 4)$

22. Zbroj glavnih grijeha i blaženstava pomnoži sa zbrojem božanskih osoba i zapovijedi ljubavi. $(7 + 8) \times (3 + 2)$

23. Od broja psalama oduzmi Božje zapovijedi i poslanice te razliku pomnoži s brojem patrijarha. $(150 - 10 - 21) \times 3$

24. Pomnožiš li crkvene zapovijedi sa x rezultat je 135. $5 \times X$

(Za provjeru rezultata: X je broj novozavjetnih knjiga)

25. Božje zapovijedi + apostoli + (knjige NZ+knjige SZ) + crkvene zapovijedi = $10 + 12 + (27 + 46) + 5$

26. Bog + veliki proroci + crkvene zapovijedi = $1 + 4 + 5$

27. Napiši u obliku razlomka 13 dijeljeno Pavlove poslanice. $13/14$

28. Koliki je x, ako je a = broj Božjih zapovijedi

b = broj zapovijedi ljubavi + a

$$x = a + b$$



$$x = \underline{\hspace{2cm}}$$

Ove su zanimljive zadatke na satu vjeronauka smislili učenici šestog razreda OŠ "Kman - Kocunar" iz Splita.

Najtoplije zahvaljujem njihovoj vjeroučiteljici, kolegici **Sanji Sinovčić** na dozvoli da materijal objavim na svojim web stranicama.

Antonija Horvatek

<http://www.antonija-horvatek.from.hr/>