

Preverjanje znanja – Naravna števila (računanje v množici naravnih števil – seštevanje in odštevanje, rimska števila, velika števila, delitelji, večkratniki, deljivost, zaokroževanje)

DOBRO PREBERI NAVODILA IN VELIKO USPEHA PRI REŠEVANJU.



1. Napiši neposredni predhodnik in neposredni naslednik števila 8000.

Neposredni predhodnik = _____ Neposredni naslednik = _____

2. Zapiši z desetiško številko!

4T 2S 5D 3E = _____

6T 8S 5D = _____

8 Dm 5T 7S 9D 1E = _____

3. Zapiši z besedami :

304 = _____

2 453 = _____

720 808 000 =

4. Zapiši s številko:

Šestnajst tisoč tristo devet = _____

Sedemintrideset tisoč petsto dvanajst = _____

Pet milijonov sedemnajst tisoč osem = _____

5. Zaokroži na:

a) stotice

954 = _____

b) tisočice

46 223 = _____

c) milijonice

2 864 999 = _____

1 589 = _____

18 555 = _____

99 758 783 = _____

6. Zapiši s potencami števila 10.

a) 7450 = _____

b) 18 000 000 000 = _____

7. Tabela prikazuje število prodanih igráč v tednu:

	ponedeljek	torek	sreda	četrtek	petek
medvedek	2	4	0	1	3
žoga	10	14	8	8	12
barvice	2	15	0	0	0
Barbika	1	0	1	3	2

Odgovori:

Katerih igráč so prodali najmanj? _____ Koliko? _____

Koliko so prodali v vsem tednu barvic? _____

Kateri dan so prodali največ igráč? _____

8. Rimska števila zapiši z desetiško številko!

MD = _____

MCXXVI = _____

MCCXIV = _____

CMLXIV = _____

12. Računaj spretno. Kateri zakon si uporabil?

$$249 + 33 + 66 + 151 + 167 =$$

13. Računaj po pravilu:

a) OD LEVE PROTI DESNI
 $2634 - 1239 + 562 - 121 + 581 =$

b) SEŠTEVANCİ SKUPAJ, ODŠTEVANCİ
SKUPAJ
 $189857 - 456 - 234 - 845 - 109 =$

14. Izmed števil **1290, 32400, 12, 33, 10^3 , 4059, 777, 60** izpiši tista, ki so deljiva:

z 2: _____

s 3 pa ne tudi z 9: _____

s 5: _____

z 10: _____

15. Dopolni manjkajoča števila tako, da bodo izjave pravilne.

$$V_4 = \{4, _, _, _, _ \dots\}$$

$$D_{40} = \{ _ \}$$

16. Namesto črke *a* dodaj takšno števko, da bo število deljivo s 3. Napiši vse rešitve za *a*.

$$5387a \quad a = \underline{\hspace{2cm}}$$

17. Zapiši črko **P** pred pravilno izjavo in črko **N** pred napačno. Napačno izjavo ustrezno popravi.

_____ Če je število deljivo s 5, je deljivo tudi z 10.

_____ Če je število deljivo z 9, potem je deljivo tudi s 3.

_____ Razlika dveh zaporednih naravnih števil je vedno 1.

_____ Vsa soda števila so deljiva z 2.

_____ CLIX = 159

_____ MCLXIII = 1963