

# MAT, 24. 11. 2020 – rešitve

Zbirka nalog/26, 27

## Pisno seštevanje in odštevanje do 10 000

1. Seštej oziroma odštej.

$$\begin{array}{r} 3983 \\ + 1091 \\ \hline 5074 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6838 \\ - 4318 \\ \hline 2520 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7389 \\ - 518 \\ \hline 6871 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1093 \\ + 881 \\ \hline 1974 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9738 \\ - 9189 \\ \hline 549 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5031 \\ - 3718 \\ \hline 1313 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4138 \\ - 993 \\ \hline 3145 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8048 \\ + 1689 \\ \hline 9737 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5198 \\ + 817 \\ \hline 6015 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6308 \\ - 598 \\ \hline 5710 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7381 \\ - 1833 \\ \hline 5548 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1931 \\ + 388 \\ \hline 2319 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8308 \\ - 5931 \\ \hline 2377 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3783 \\ - 938 \\ \hline 2845 \end{array} \quad \begin{array}{r} 553 \\ + 1381 \\ \hline 1934 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5838 \\ + 739 \\ \hline 6577 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7193 \\ + 998 \\ \hline 8191 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8619 \\ - 879 \\ \hline 7740 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2314 \\ + 1383 \\ \hline 3697 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5168 \\ + 897 \\ \hline 6065 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7348 \\ - 3519 \\ \hline 3829 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9518 \\ - 1389 \\ \hline 8129 \end{array} \quad \begin{array}{r} 161 \\ + 8143 \\ \hline 8304 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1093 \\ - 195 \\ \hline 898 \end{array}$$

2. V rumena polja zapiši ustrezna števila. Računaj v zvezek ali na list papirja.



3. Reši besedilni nalogi.

1. Na voljo imaš števila 2143, 4221, 8193, 3782, 6382, 1539, 7451.

Kolikšna je vsota največjega in najmanjšega izmed danih števil?

Kolikšna je razlika naslednikov največjega in najmanjšega izmed danih števil?

Kolikšna je vsota naslednikov največjega in najmanjšega izmed danih števil?

$$8193 + 1539 = 9732 \quad 8194 - 1540 = 6654 \quad 8194 + 1540 = 9734$$

Odgovor: Vsota števil je 9732.

Odgovor: Razlika naslednikov je 6654.

Odgovor: Vsota naslednikov je 9734.

2. V tiskarni so natisnili 3245 izvodov otroških revij, 2598 izvodov revij o zdravju ter 4021 izvodov revij o športu.

Koliko več izvodov revij o športu so natisnili v primerjavi z otroškimi revijami?

Koliko manj izvodov revij o zdravju so natisnili v primerjavi z revijami o športu?

Koliko izvodov vseh revij skupaj so natisnili?



Odgovor: Natisnili so 776 več izvodov revij o športu.

Odgovor: Natisnili so 1423 manj izvodov revij o zdravju.

Odgovor: Skupaj so natisnili 9864 izvodov revij.

4. Račune pisno izračunaj v zvezek. Rezultate prepisi na črte.

$$4639 + 3570 = \underline{8209} \quad 6847 - 3205 = \underline{3642} \quad 5418 + 2441 = \underline{7859} \quad 6359 - 3458 = \underline{2901}$$

$$5587 - 2483 = \underline{3104} \quad 7725 - 2168 = \underline{5557} \quad 3926 - 823 = \underline{3103} \quad 1463 + 6832 = \underline{8295}$$

$$2168 - 962 = \underline{1206} \quad 1856 + 8120 = \underline{9976} \quad 7344 + 951 = \underline{8295} \quad 3574 - 2941 = \underline{633}$$

$$8745 - 5932 = \underline{2813} \quad 9678 - 1353 = \underline{8325} \quad 4745 + 4129 = \underline{8874} \quad 9001 - 7956 = \underline{1045}$$

$$4207 + 3562 + 820 = \underline{8589} \quad 5314 + 341 + 1323 = \underline{6978} \quad 2474 + 6402 + 521 = \underline{9397}$$

5. Reši križanko. Računaj v zvezek ali na list papirja.

**Vodoravno**

1.  $2384 + 5147 =$

2.  $4862 - 2985 =$

3.  $1756 + 3198 =$

4.  $9117 - 4139 =$

**Navpično**

1.  $3081 + 4063 =$

2.  $4320 + 1579 =$

3.  $7241 - 3484 =$

4.  $5090 - 3342 =$

	1	2	3	4
1	7	5	3	1
2	1	8	7	7
3	4	9	5	4
4	4	9	7	8

6. Oglej si podatke o številu prebivalcev nekaterih naselij za leto 2015 in odgovori na vprašanja. Računaj v zvezek ali na list papirja.

NASELJE	ŠT. PREBIVALCEV
Kočevje	8398
Krško	7152
Ajdovščina	6596
Radovljica	5997

NASELJE	ŠT. PREBIVALCEV
Črnomelj	5694
Žalec	4812
Ruše	4384
Piran	3975

a) Koliko prebivalcev več od Pirana je imelo Kočevje?  $\underline{4423}$ .

b) Koliko prebivalcev manj od Ajdovščine je imel Žalec?  $\underline{1784}$ .

c) Koliko prebivalcev sta imela kraja Žalec in Ruše skupaj?  $\underline{9196}$ .

č) Katera zgornja kraja sta imela skupaj 9972 prebivalcev?  $\underline{\text{Radovljica in Piran}}$ .

d) Koliko prebivalcev bi ostalo v Krškem, če bi se jih 1967 odselilo?  $\underline{5185}$ .

e) Koliko prebivalcev bi bilo v Ajdovščini, če bi se 2904 priselili?  $\underline{9500}$ .

f) V Radovljici je leta 2015 živelo 2783 moških. Koliko je bilo žensk?  $\underline{3214}$ .

g) V Črnomlju je leta 2015 živelo 2838 žensk. Koliko je bilo moških?  $\underline{2856}$ .