

MAT, 12. 11. 2020 – rešitve

Tu so rešitve pretekle šolske ure.

DZ/106, 107

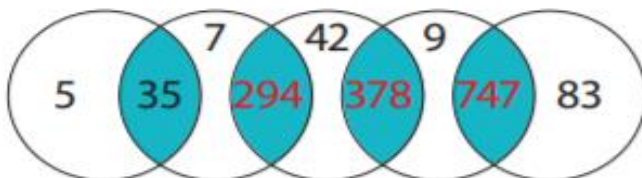
Stran 106

6. a) 50 km.
b) 250 km.
c) V 2 dnevih.
7. a) 585.
b) 658.
c) Mariborsko Pohorje, Rogla, RTC Kranjska Gora, SC Cerklje, Žičnice Vogel, Soriška planina, GTC Kope, RTC Golte, STC Stari vrh ...

Stran 107

ZMOREM TUDI TO

1. 3 kvadratke (potem bo sivih 12, belih pa 6).
2. $37 \cdot 9 = 333$ $39 \cdot 7 = 273$ $73 \cdot 9 = 657$ $79 \cdot 3 = 237$
 $93 \cdot 7 = 651$ $97 \cdot 3 = 291$
- 3.
- | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|
| $\frac{64 \cdot 2}{128}$ | $\frac{73 \cdot 4}{292}$ | $\frac{82 \cdot 6}{492}$ | $\frac{91 \cdot 8}{728}$ | $\frac{39 \cdot 0}{00}$ | $\frac{74 \cdot 5}{370}$ |
| $\frac{28 \cdot 9}{252}$ | $\frac{17 \cdot 5}{85}$ | $\frac{46 \cdot 3}{138}$ | $\frac{55 \cdot 1}{55}$ | $\frac{9 \cdot 9}{81}$ | $\frac{78 \cdot 6}{468}$ |
4. S številom 444.
- 5.



ZBIRKA NALOG/ORANŽNE VAJE/23 - REŠITVE

1. Zmnoži.

1068, 948, 4950, 5360

704, 2883, 2190, 1211

3249, 0, 2524, 5868

795, 4504, 6090, 2217

2838, 1544, 267, 5706

2925, 1352, 1970, 2586

1530, 3372, 3759, 7884

2. Reši naloge.

1. **Zmnožek** števil **769 in 8 povečaj** za **produkt** števil **5 in 659**.
Katero število dobiš?

$$\underline{769 \cdot 8}$$

$$6152$$

$$\underline{659 \cdot 5}$$

$$3295$$

$$\begin{array}{r} 6152 \\ + \underline{3295} \\ \hline 9447 \end{array}$$

Odgovor: **Dobim število 9447.**

2. Katero število je **9-kratnik števila 532**? Katero število je **za 532 večje od 9**?

$$\underline{532 \cdot 9}$$

$$4788$$

$$532 + 9 = 541$$

Odgovor: **9-kratnik števila 532 je 4788.**

Odgovor: **541 je za 532 večje od 9.**

3. Rezultat katerega računa je najbližje zmnožku števila 461 in 7?

Najbližje zmnožku števil $461 \cdot 7$ je odgovor d.

- a) $984 \cdot 3$ b) $4 \cdot 837$ c) $5 \cdot 790$ č) $605 \cdot 6$ **d) $8 \cdot 417$**

Napisani in izračunani morajo biti vsi računi.

$$\underline{984 \cdot 3}$$

$$2952$$

$$\underline{837 \cdot 4}$$

$$3348$$

$$\underline{790 \cdot 5}$$

$$3950$$

$$\underline{605 \cdot 6}$$

$$3630$$

$$\underline{417 \cdot 8}$$

$$3336$$

$$\underline{461 \cdot 7}$$

$$3227$$