

MAT, 13. 11. 2020 – rešitve

Tu so rešitve pretekle šolske ure.

DZ/111, 112

Stran 111

ZMOREM TUDI TO

- $555 \cdot 2 = 1\ 110$ $545 \cdot 5 = 2\ 725$ $252 \cdot 2 = 5\ 04$
 $245 \cdot 5 = 1\ 225$ $452 \cdot 4 = 1\ 808$ $545 \cdot 2 = 1\ 090$
 $542 \cdot 4 = 2\ 168$ $242 \cdot 2 = 4\ 84$ $254 \cdot 5 = 1\ 270$
- 24 sob.
- a) 2 šestici.
b) Rezultat je večji (za 165).

Stran 112

- a) $243 \cdot 3 = 729$
b) $956 \cdot 7 = 6\ 692$
- Čez 44 km (ko bo prevoženih 1 311 km).
- c) 50

Zbirka nalog/oranžne vaje str. 24 – REŠITVE

3. Dopolni preglednico.

	326	574	761	938
2	652	1148	1522	1876
4	1304	2296	3044	3752
6	1956	3444	4566	5628
8	2608	4592	6088	7504

Vsi računi iz 4. naloge morajo biti zapisani v karo zvezku.

4. Reši naloge. Račune piši v zvezek.

1. Ugotovi pravilo in na prazni črti vstavi ustrezni števili.

1 → 4 → 16 → 64 → **.256.** → **.1024.**

2. Andrej je oblikoval pravilo »prejšnje število pomnoži s 7«. Katero zaporedje ne ustreza temu pravilu?

a) 1, 7, 49, 343 b) 2, 14, 98, 686 c) 3, 21, 147, 1029 **č) 4, 28, 196, 1373**

3. Na ladji, ki križari po Sredozemskem morju, imajo 175 kabin za 2 osebi, 378 kabin za 3 osebe in 562 kabin za 4 osebe. Koliko potnikov bi bilo na križarjenju, če bi bile vse kabine polno zasedene? Koliko potnikov bi bilo, če bi bile kabine za 3 osebe zaradi prenove zaprte, ostale pa polno zasedene?



Odgovor: **Na križarjenju bi bilo 3732 potnikov.**

Odgovor: **Na križarjenju bi bilo 2598 potnikov.**