

MATEMATIKA, četrtek, 14. 5. 2020

Najprej preverite rešitve nalog od torka.

6. $\begin{array}{r} 57 \cdot 50 \\ 2850 \end{array}$ $\begin{array}{r} 782 \cdot 4 \\ 3128 \end{array}$ $2850 + 3128 = 5978$

Odgovor: Z avtobusi se je pripeljalo 2850 ljudi.

Odgovor: Vseh udeležencev prireditve je bilo 5978.

Stran 45

7. $365 \cdot 4 + 1 = 1461$ $1461 \cdot 3 = 4383$ $1461 \cdot 5 = 7305$

Odgovor: Štiri leta imajo 1461 dni.

Odgovor: 12 let ima 4383 dni.

Odgovor: 20 let ima 7305 dni.

8. $20 - 6 - 4 - 3 - 5 = 2$

$6 \cdot 5 + 4 \cdot 4 + 3 \cdot 3 + 5 \cdot 2 + 2 \cdot 1 = 67$

Odgovor: V bloku živi 67 ljudi.

9. $16 \cdot 5 = 80$ $80 + 16 \cdot 4 = 144$

Odgovor: Na razpolago je 80 koles.

Odgovor: Izposodijo si lahko 144 koles.

Stran 46

10.

POKRAJINA	Gorenjska	Štajerska	Primorska
ŠTEVILO UČENCEV	40	20	24

Odgovor: Tega podatka nimamo.

1. Odgovor: č)

2. Odgovor: Še vedno je tehtala 54 kg.

Stran 47

3. Katero najmanjše štirimestno število je lahko sestavila iz števil na lističih? 5678

Katero največje štirimestno število je lahko sestavila iz števil na lističih? 8765

$$\begin{array}{r} 568 \cdot 7 \\ 3976 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 586 \cdot 7 \\ 4102 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 658 \cdot 7 \\ 4606 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 685 \cdot 7 \\ 4795 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 856 \cdot 7 \\ 5992 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 865 \cdot 7 \\ 6055 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 678 \cdot 5 \\ 3390 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 687 \cdot 5 \\ 3435 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 768 \cdot 5 \\ 3840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 786 \cdot 5 \\ 3930 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 867 \cdot 5 \\ 4335 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 876 \cdot 5 \\ 4380 \end{array}$$

Rešite naloge v SDZ, str. 49, 50. Pri tem izpustite 4. in 9. a) nalogo.

Potrudite se. Če ste pozabili, kako rešujemo enačbe, številске izraze, pretvarjamo merske enote ... je današnja naloga ravno pravšnja, da obnovite znanje. 😊

