

MATEMATIKA

13. 3. – 20. 3. 2020

Navodila in naloge prepisi v zvezek in reši naloge.

1. dan

Vadi poštevanke na pamet!

VAJA

1. Zapiši večkratnike števil 3, 5, 8 in 9.

2. Izračunaj:

$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 0 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 9 = \underline{\quad}$

3. Poišči manjkajoči člen.

$6 \cdot \underline{\quad} = 36$

$\underline{\quad} \cdot 3 = 21$

$7 \cdot \underline{\quad} = 56$

$\underline{\quad} \cdot 8 = 48$

$9 \cdot \underline{\quad} = 72$

$\underline{\quad} \cdot 5 = 25$

4. Prepisi besedilne naloge in jih reši. *Obkroži podatke.*

Peter ima 9 bankovcev po 5 evrov.

Koliko evrov ima Peter?

Pravično razdeli 64 bonbonov med osem dečkov?

Koliko bonbonov dobi vsak?

Miha je star 7 let in je šestkrat mlajši od svojega očeta in petkrat mlajši od mame.

Koliko je star Mihov oče?

Koliko je stara Mihova mama?

2. dan

Vadi poštevanke na pamet!

Prepiši v zvezek:

VAJA

1. Izračunaj .

$56 + 5 = \underline{\quad}$

$17 + 20 = \underline{\quad}$

$52 - 2 = \underline{\quad}$

$78 - 20 = \underline{\quad}$

$33 + 8 = \underline{\quad}$

$29 + 50 = \underline{\quad}$

$82 - 5 = \underline{\quad}$

$35 - 10 = \underline{\quad}$

$47 + 6 = \underline{\quad}$

$35 + 10 = \underline{\quad}$

$93 - 8 = \underline{\quad}$

$65 - 40 = \underline{\quad}$

2. Reši besedilne naloge.

Kolikšen je prvi seštevanec, če je drugi seštevanec 42, vsota pa 87?

Razlika je 84. Odštevanec je 29. Kolikšen je zmanjševanec?

Koliko dobiš, če razliki števil 89 in 68 prišteješ 15?

Število 7 povečaj 2 krat.

Število 7 povečaj za 2.

3. Izračunaj neznano število.

$24 + \underline{\quad} = 51$

$88 - \underline{\quad} = 66$

$47 + \underline{\quad} = 88$

$73 - \underline{\quad} = 49$

$\underline{\quad} + 19 = 81$

$\underline{\quad} - 45 = 17$

$\underline{\quad} + 61 = 85$

$\underline{\quad} - 22 = 67$

3. dan

Vadi poštevanko na pamet!

V delovnem zvezku si na strani 70 in 71 natančno oglej ilustracije in reši naloge.

2. nalogo na strani 70 naredi po spominu. Če ne bo šlo, jo kar izpusti.

Na strani 72 in 73 reši naloge: 1., 3, 4. in 5.

4. dan

Vadi poštevanko na pamet!

Preberi in reši str: 76

(Strani 74 in 75 – PRESKOČI (bomo reševali skupaj v povezavi s SPO))

V zvezek napiši naslov:
POŠTEVANKA ŠTEVILA 7

Preberi in reši str: 76
V zvezek prepisi račune iz tabele na strani 77.

Večkratniki števila 7: 7, 14, 21, 28, 35, 42, 49, 56, 63, 70.

Reši naloge v delovnem zvezku: str. 77. naloge 5 in 6.

5. Dan

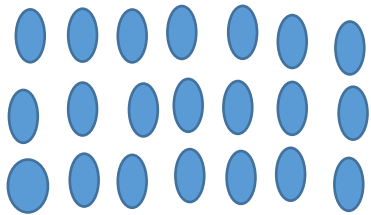
Vadi poštevanke na pamet!

Preberi 1. nalogo na strani 78 in jo reši.

V zvezek napiši naslov in preriši spodnjo sliko:

DELJENJE S 7

Matic je imel 21 frnikol. Ker se ni želel igrati sam, je k igri povabil še sedem svojih prijateljev. Kako si bodo razdelili frnikole?



(učenec obkroži po tri frnikule)

$$21 : 7 = 3, \text{ ker je } 3 \cdot 7 = 21$$

Reši naloge 2, 3, 4. na strani 78.

6. Dan

Vadi poštevanke na pamet!

Za vajo reši naloge v DZ str. 80 (Besedilne naloge v nalogi 3. prepisi v zvezek in jih izračunaj). Reši še 4. nalogo na strani 81.

Pripravili:

Tanja Dremšak in Špela Košir