**POŠTEVANKA ŠTEVILA 4** Ime: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Koliko nog ima 10 konj?

Seštevanje: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Množenje: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Odgovor: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Janez ima za mizo štiri stole. Koliko nog imajo vsi stoli?

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Odgovor: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. V omari je 8 polic in na vsaki polici so 4 kozarci. Koliko je vseh kozarcev?

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Odgovor: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Račun 3 ⋅ 4 = prikaži z risanjem.

5. Zapiši večkratnike, ki manjkajo.

4, \_\_\_\_, \_\_\_\_, 16, \_\_\_\_, \_\_\_\_, 28, 32, \_\_\_\_, \_\_\_\_

6. Štej po 4 nazaj od 40 in zapisuj števila.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Napiši besedilno nalogo za račun 7 ⋅ 4 = \_\_\_.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**POŠTEVANKA ŠTEVILA 7** Ime: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. Reši.

\_\_ ⋅ 7 = 35 3 ⋅ \_\_ = 21 \_\_ ⋅ 7 = 63

6 ⋅ \_\_ = 42 \_\_ ⋅ 7 = 49 7 ⋅ \_\_ = 56

\_\_ ⋅ 7 = 28 4 ⋅ \_\_ = 36 \_\_ ⋅ 9 = 18

2. Deli in preveri z množenjem.

28 : 7 = \_\_\_, ker je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 63 : 7 = \_\_\_, ker je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

56 : 7 = \_\_\_, ker je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 35 : 7 = \_\_\_, ker je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

21 : 7 = \_\_\_, ker je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 49 : 7 = \_\_\_, ker je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Vstavi >, <, =.

2 ⋅ 7 15 3 ⋅ 7 90 - 68 6 ⋅ 7 19 + 24

7 ⋅ 7 49 9 ⋅ 7 29 + 33 2 ⋅ 7 71 - 57

7 ⋅ 8 65 4 ⋅ 7 56 -27 7 ⋅ 7 29 + 19

4. Imam 35 bonbonov. Pravično jih razdelim sedmim otrokom.

Koliko bonbonov dobi vsak?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Odgovor: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Mama je sedemkrat starejša od sina. Sin je star 4 leta.

Koliko je stara mama?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Odgovor: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Mojca lepi sličice v album. Na vsako stran jih nalepi 7.

Koliko sličic potrebuje, da izpolni 6 strani v albumu?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Odgovor: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**POŠTEVANKI ŠTEVIL 3 IN 6** Ime: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Obkroži večkratnike števila 3, ki so manjši od 20.

24, 3, 30, 21, 27, 6, 9, 18, 12, 10, 15, 7, 5

2. Podčrtaj število, ki je petkrat večje od 3.

18, 21, 6, 9, 12, 30, 3, 15, 24, 27, 30

3. Napiši število, ki je osemkrat večje od 6. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Napiši večkratnike števila 3, ki imajo dve desetici.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Napiši večkratnike števila 6, ki so med 23 in 56.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Kokoši so znesle vsak dan po 6 jajc.

Koliko jajc so znesle v enem tednu?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Odgovor: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Polona je 36 bonbonov razdelila v vrečke, v vsako vrečko po 6 bonbonov.

Kaj lahko izračunaš?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Odgovor: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Knjižničarka 21 knjig razdeli otrokom, vsakemu po 3 knjige.

Kaj boš izračunal?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Odgovor: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. Reši.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **število** | **za 3 večje število** | **trikrat večje število** | **za 6 večje število** | **šestkrat večje število** |
| 8 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |

**POŠTEVANKA ŠTEVILA 8** Ime: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. Obkroži večkratnike števila 8.

|  |
| --- |
|  16 14 40 24 18 20 72 54 73 56 32 8 80 64 48  |

2. Zmnoži.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **⋅** | 7 | 5 | 9 | 3 | 6 | 8 |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |

3. Reši.

16 = \_\_\_ **⋅** 8 56 = \_\_\_ **⋅** 8 72 = \_\_\_ **⋅** 8

40 = \_\_\_ **⋅** 8 24 = \_\_\_ **⋅** 8 64 = \_\_\_ **⋅** 8

56 : 8 = \_\_\_, ker je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 8 : 8 = \_\_\_, ker je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

48 : 8 = \_\_\_, ker je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 32 : 8 = \_\_\_, ker je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3 **⋅** 8 = \_\_\_, ker je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 9 **⋅** 8 = \_\_\_, ker je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7 **⋅** 8 = \_\_\_, ker je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 5 **⋅** 8 = \_\_\_, ker je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. 24 otrok je odšlo na izlet. Razdelili so se v osem enakih skupin.

Koliko otrok je bilo v vsaki skupini?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Odgovor: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Špela ima 8 novih znamk, Kaja pa sedemkrat več.

Koliko znamk ima Kaja?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Odgovor: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**POŠTEVANKA ŠTEVILA 9** Ime: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. Večkratnike števila 9, ki so večji od 50, obkroži z rdečo barvo; večkratnike števila 9, ki so manjši od 50, pa z modro barvo.

|  |
| --- |
| 16 9 36 48 18 27 72 54 73 5645 90 81 63 48   |

2. Zmnoži.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ⋅ | 4 | 9 | 5 | 7 | 3 | 6 | 2 | 8 | 1 |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

3. Deli.

72 : 9 = \_\_\_, ker je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 81 : 9 = \_\_\_, ker je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

45 : 9 = \_\_\_, ker je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 36 : 9 = \_\_\_, ker je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Devetim otrokom so razdelili 54 kock tako, da so jih vsi imeli enako število.

Koliko kock je imel vsak?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Odgovor: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Miha je v cvetličarni kupil 3 šopke. V vsakem šopku je bilo 9 rož.

Koliko rož je kupil?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Odgovor: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_