**PISNO MNOŽENJE Z ENOMESTNIM ŠTEVILOM DO 10 000**

|  |
| --- |
| **Zmnoži.**  4 1 2 ∙ 2 2 0 4 ∙ 4 3 2 0 ∙ 3 2 4 8 ∙ 4  \_\_/\_\_ |

|  |
| --- |
| **Zmnoži.**  4 3 5 1 ∙ 2 3 2 3 9 ∙ 3 2 4 1 7 ∙ 4 1 0 7 6 ∙ 8  7 2 5 5 ∙ 1 1 4 0 8 ∙ 5 1 0 0 6 ∙ 9 1 5 9 0 ∙ 6  \_\_/\_\_ |

|  |
| --- |
| **Reši nalogo.**  Kolikšen je zmnožek, če je množenec največje trimestno število, množitelj pa največje enomestno sodo število?  Odgovor: ………………………………………………………………………………………………………  \_\_/\_\_ |
| **Reši besedilno nalogo.**  Sonjina sestra vsak dan napiše povprečno 9 sporočil.  Koliko sporočil bi napisala v mesecu maju, če bi nadaljevala s takšnim povprečjem?  Koliko sporočil bi napisala v celem letu, ki ni prestopno, če bi nadaljevala s takšnim povprečjem?    ftp://ftp.rokus-klett.si/Zbirka%20nalog%20za%20preverjanje%20in%20ocenjevanje%20Rpet-4.%20razred/Fotografije%20-%20odkup/MAT/Pomanj%C5%A1ane%20fotografije/shutterstock_257113384.jpg  Odgovor: ………………………………………………………………………………………………………  Odgovor: ………………………………………………………………………………………………………  \_\_/\_\_ |

|  |
| --- |
| **Reši besedilno nalogo.**  V primestnem naselju v okolici Ljubljane bodo  zgradili 6 enakih stolpnic. Vsaka bo imela pritličje in 17 nadstropij. V vsakem nadstropju bo  7 stanovanj.  Koliko stanovanj bo v vsaki stolpnici?  Koliko stanovanj bo v vseh stolpnicah skupaj?  Koliko ljudi se bo naselilo v vseh stolpnicah skupaj, če bodo v vsakem stanovanju povprečno po 4 prebivalci?  ftp://ftp.rokus-klett.si/Zbirka%20nalog%20za%20preverjanje%20in%20ocenjevanje%20Rpet-4.%20razred/Fotografije%20-%20odkup/MAT/Pomanj%C5%A1ane%20fotografije/shutterstock_396621532.jpg  Odgovor: ………………………………………………………………………………………………………  Odgovor: ………………………………………………………………………………………………………  Odgovor: ………………………………………………………………………………………………………  \_\_/\_\_ |