|  |
| --- |
| **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 prvi faktor največje trimestno število, drugi faktor 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: ……………………………………………………………………………………………………… |