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

**Cilj:**

* Učenec pisno množi z enomestnim številom v množici naravnih

števil 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: …………………………………………………………………………………………………… |