|  |  |
| --- | --- |
|  Име и презиме ученика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**ЈЕДНАЧИНЕ СА МНОЖЕЊЕМ**  1) Одреди непознати број:              а) 7  ∙  x  =  28     б) 9  ∙  x  =  63    в) а  ∙  7  =  5       x =                               x =                           а =       x =                               x =                           а =     Пр:                            Пр:                         Пр:2) Ако непознати број увећаш 6 пута добићеш 48.  Одреди непознати број.3)  Реља је у 5 кутија имао укупно 45 кликера. Колико кликера је било у једној кутији, ако се зна да је у свим кутијама био једнак број кликера?4)  Мама је купила 36  сличица  које су деца залепила на 4 странице албума, тако што су на сваку страницу залепили једнак број сличица . Колико је сличица на једној страници? 5)  Производ два броја је 72. Први чинилац је 9. Одреди други чинилац. |  Име и презиме ученика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**ЈЕДНАЧИНЕ СА МНОЖЕЊЕМ**  1) Одреди непознати број:              а) 7  ∙  x  =  28     б) 9  ∙  x  =  63    в) а  ∙  7  =  5       x =                               x =                           а =       x =                               x =                           а =     Пр:                            Пр:                         Пр:2) Ако непознати број увећаш 6 пута добићеш 48.  Одреди непознати број.3)  Реља је у 5 кутија имао укупно 45 кликера. Колико кликера је било у једној кутији, ако се зна да је у свим кутијама био једнак број кликера?4)  Мама је купила 36  сличица  које су деца залепила на 4 странице албума, тако што су на сваку страницу залепили једнак број сличица . Колико је сличица на једној страници? 5)  Производ два броја је 72. Први чинилац је 9. Одреди други чинилац. |