|  |  |
| --- | --- |
| 1. Израчунај:32 : 4 = \_\_\_\_\_\_ 45 : 5 = \_\_\_\_\_\_ 24 : 3 = \_\_\_\_\_\_77 : 7 = \_\_\_\_\_\_ 50 : 5 = \_\_\_\_\_\_ 42 : 6 = \_\_\_\_\_\_88 : 8 = \_\_\_\_\_\_ 72 : 9 = \_\_\_\_\_\_ 36 : 4 = \_\_\_\_\_\_2. Цица је 4 шналице платила 64 динара, а 5 гумица 75 динара. Шта је скупље?3. Бранко је мами за рођендан купио 7 ружа. Руже је платио 84 динара. Колико кошта једна ружа?4. Марко има 72 сличице, а његов брат 4 пута мање. Колико сличица има Марков брат?5. Деведесет један килограм јагода треба распоредити у гајбице од по 7 килограма. Колико гајбица је за то потребно?6. У школској трпезарији се хране 72 ученика трећег разреда. Колико столова ће они заузети ако за сваки сто седне по 4 ученика?7. Шест чланова једне породице узима свако јутро по једну коцкицу ратлука са водом. У кутији има 96 коцкица. За колико дана имају ратлук?8. Траку дужине 48 cm треба исећи на 8 једнаких делова. Колика је дужина сваког дела?9. Колико ће сваки од шесторице браће имати кликера ако поделе 96 кликера на једнаке делове, а већ су имали по 17 кликера? | 1. Израчунај:32 : 4 = \_\_\_\_\_\_ 45 : 5 = \_\_\_\_\_\_ 24 : 3 = \_\_\_\_\_\_77 : 7 = \_\_\_\_\_\_ 50 : 5 = \_\_\_\_\_\_ 42 : 6 = \_\_\_\_\_\_88 : 8 = \_\_\_\_\_\_ 72 : 9 = \_\_\_\_\_\_ 36 : 4 = \_\_\_\_\_\_2. Цица је 4 шналице платила 64 динара, а 5 гумица 75 динара. Шта је скупље?3. Бранко је мами за рођендан купио 7 ружа. Руже је платио 84 динара. Колико кошта једна ружа?4. Марко има 72 сличице, а његов брат 4 пута мање. Колико сличица има Марков брат?5. Деведесет један килограм јагода треба распоредити у гајбице од по 7 килограма. Колико гајбица је за то потребно?6. У школској трпезарији се хране 72 ученика трећег разреда. Колико столова ће они заузети ако за сваки сто седне по 4 ученика?7. Шест чланова једне породице узима свако јутро по једну коцкицу ратлука са водом. У кутији има 96 коцкица. За колико дана имају ратлук?8. Траку дужине 48 cm треба исећи на 8 једнаких делова. Колика је дужина сваког дела?9. Колико ће сваки од шесторице браће имати кликера ако поделе 96 кликера на једнаке делове, а већ су имали по 17 кликера? |