|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Одреди непознати број и провери тачност решења.  9 ∙ х = 81 а ∙ 5 = 45 64 : х = 8 m : 10 = 9 |
| 2. | Аца је замислио неки број. Када тај број увећаш девет пута добићеш број 72. Који је број Аца замислио? |
| 3. | Мата је замислио неки број. Када тај број смањиш пет пута добићеш број 8. Који је број Мата замислио? |
| 4. | Колики је дељеник ако је количник 6, а делилац 9? |
| 5. | Колики је делилац ако је количник 8, а дељеник 24? |
| 6. | Јанко је све своје сличице распоределио на 5 страна албума и на свакој страни је било по 7 сличица. Колико Јанко има сличица? |
| 7. | Количник бројева х и 9 једнак је разлици бројева 56 и 45. Постави једначину и одреди непознати дељеник. |
| 8. | Количник бројева 42 и х једнак је разлици бројева 91 и 84. Постави једначину и одреди непознати делилац. |
| 9. | Одреди непознати број и провери тачност решења.  25 + 9 ∙ х = 52 100 – 6 ∙ х = 58 |
| 10. | Питали Мину колико има салвета, а она каже: „Када бих имала још оволико колико имама и још 2 салвете имала бих тачно 100 салвета.“ Колико салвета има Мина? |
| 11. | Ако би Марко имао 6 пута више новца, него што има садаи још 2 динара имао би тачно 80 динара. Колико новца има Марко? |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Одреди непознати број и провери тачност решења.  9 ∙ х = 81 а ∙ 5 = 45 64 : х = 8 m : 10 = 9 |
| 2. | Аца је замислио неки број. Када тај број увећаш девет пута добићеш број 72. Који је број Аца замислио? |
| 3. | Мата је замислио неки број. Када тај број смањиш пет пута добићеш број 8. Који је број Мата замислио? |
| 4. | Колики је дељеник ако је количник 6, а делилац 9? |
| 5. | Колики је делилац ако је количник 8, а дељеник 24? |
| 6. | Јанко је све своје сличице распоределио на 5 страна албума и на свакој страни је било по 7 сличица. Колико Јанко има сличица? |
| 7. | Количник бројева х и 9 једнак је разлици бројева 56 и 45. Постави једначину и одреди непознати дељеник. |
| 8. | Количник бројева 42 и х једнак је разлици бројева 91 и 84. Постави једначину и одреди непознати делилац. |
| 9. | Одреди непознати број и провери тачност решења.  25 + 9 ∙ х = 52 100 – 6 ∙ х = 58 |
| 10. | Питали Мину колико има салвета, а она каже: „Када бих имала још оволико колико имама и још 2 салвете имала бих тачно 100 салвета.“ Колико салвета има Мина? |
| 11. | Ако би Марко имао 6 пута више новца, него што има садаи још 2 динара имао би тачно 80 динара. Колико новца има Марко? |





|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Одреди непознати број и провери тачност решења.  9 ∙ х = 81 а ∙ 5 = 45 64 : х = 8 m : 10 = 9 |
| 2. | Аца је замислио неки број. Када тај број увећаш девет пута добићеш број 72. Који је број Аца замислио? |
| 3. | Мата је замислио неки број. Када тај број смањиш пет пута добићеш број 8. Који је број Мата замислио? |
| 4. | Колики је дељеник ако је количник 6, а делилац 9? |
| 5. | Колики је делилац ако је количник 8, а дељеник 24? |
| 6. | Јанко је све своје сличице распоределио на 5 страна албума и на свакој страни је било по 7 сличица. Колико Јанко има сличица? |
| 7. | Количник бројева х и 9 једнак је разлици бројева 56 и 45. Постави једначину и одреди непознати дељеник. |
| 8. | Количник бројева 42 и х једнак је разлици бројева 91 и 84. Постави једначину и одреди непознати делилац. |
| 9. | Одреди непознати број и провери тачност решења.  25 + 9 ∙ х = 52 100 – 6 ∙ х = 58 |
| 10. | Питали Мину колико има салвета, а она каже: „Када бих имала још оволико колико имама и још 2 салвете имала бих тачно 100 салвета.“ Колико салвета има Мина? |
| 11. | Ако би Марко имао 6 пута више новца, него што има садаи још 2 динара имао би тачно 80 динара. Колико новца има Марко? |