|  |  |
| --- | --- |
| 1.Израчунај:  (37 + 43) + 25 = 54 + (18 + 23) =  (81 – 45) – 17 = 77 – (94 – 78) = 2. Разлику бројева 65 и 14 увећај за 19.3. Од збира бројева 70 и 15 одузми број 36.4. У једном сеоском дворишту било је 17 кокошака, 14 свиња и 8 крава. Колико је укупно животиња било у том дворишту?  5. У једној књизи било је 26 прича о домаћим животињама и за 7 прича мање о дивљим животињама. Колико је укупно прича о животињама у тој књизи? | 1.Израчунај:  (37 + 43) + 25 = 54 + (18 + 23) =  (81 – 45) – 17 = 77 – (94 – 78) = 2. Разлику бројева 65 и 14 увећај за 19.3. Од збира бројева 70 и 15 одузми број 36.4. У једном сеоском дворишту било је 17 кокошака, 14 свиња и 8 крава. Колико је укупно животиња било у том дворишту?  5. У једној књизи било је 26 прича о домаћим животињама и за 7 прича мање о дивљим животињама. Колико је укупно прича о животињама у тој књизи? |
| 1.Израчунај:  (37 + 43) + 25 = 54 + (18 + 23) =  (81 – 45) – 17 = 77 – (94 – 78) = 2. Разлику бројева 65 и 14 увећај за 19.3. Од збира бројева 70 и 15 одузми број 36.4. У једном сеоском дворишту било је 17 кокошака, 14 свиња и 8 крава. Колико је укупно животиња било у том дворишту?  5. У једној књизи било је 26 прича о домаћим животињама и за 7 прича мање о дивљим животињама. Колико је укупно прича о животињама у тој књизи? | 1.Израчунај:  (37 + 43) + 25 = 54 + (18 + 23) =  (81 – 45) – 17 = 77 – (94 – 78) = 2. Разлику бројева 65 и 14 увећај за 19.3. Од збира бројева 70 и 15 одузми број 36.4. У једном сеоском дворишту било је 17 кокошака, 14 свиња и 8 крава. Колико је укупно животиња било у том дворишту?  5. У једној књизи било је 26 прича о домаћим животињама и за 7 прича мање о дивљим животињама. Колико је укупно прича о животињама у тој књизи? |
| 1.Израчунај:  (37 + 43) + 25 = 54 + (18 + 23) =  (81 – 45) – 17 = 77 – (94 – 78) = 2. Разлику бројева 65 и 14 увећај за 19.3. Од збира бројева 70 и 15 одузми број 36.4. У једном сеоском дворишту било је 17 кокошака, 14 свиња и 8 крава. Колико је укупно животиња било у том дворишту?  5. У једној књизи било је 26 прича о домаћим животињама и за 7 прича мање о дивљим животињама. Колико је укупно прича о животињама у тој књизи? | 1.Израчунај:  (37 + 43) + 25 = 54 + (18 + 23) =  (81 – 45) – 17 = 77 – (94 – 78) = 2. Разлику бројева 65 и 14 увећај за 19.3. Од збира бројева 70 и 15 одузми број 36.4. У једном сеоском дворишту било је 17 кокошака, 14 свиња и 8 крава. Колико је укупно животиња било у том дворишту?  5. У једној књизи било је 26 прича о домаћим животињама и за 7 прича мање о дивљим животињама. Колико је укупно прича о животињама у тој књизи? |