52. Ali so naslednje izjave pravilne?

 je naravno število. DA NE

 je realno število. DA NE

 je iracionalno število. DA NE

 je racionalno število. DA NE

NE, DA, DA, NE

75. Ana je imela 39 bombonov. Med prijateljice jih je razdelila tako, da je vsaka dobila
5 bombonov, njej pa so ostali 4. Med koliko prijateljic je Ana razdelila bombone?

7

40. Razširite ulomke  in  na skupni imenovalec ter jih urejene po velikosti vpišite v shemo:





2. Mama je skuhala  kg korenja,  kg graha in  kg krompirja. Mešano zelenjavo je shranila v vrečke po  kg. Najmanj koliko vrečk je potrebovala?

14

43. Metrsko ravno palico smo po dolžini razžagali na pet različnih kosov z dolžinami  in  Natančno izračunajte, koliko meri peti kos.



69. Brez žepnega računala natančno izračunajte vrednost izraza  Rezultat zapišite v obliki ulomka.



3. Izračunajte natančno vrednost izraza: 

3,5

6. Izračunajte z ulomki: 



56. Brez žepnega računala izračunajte: .

-16

71. Natančno izračunajte vrednost spodnjega izraza. Nalogo rešite brez uporabe računala.





1. Izračunajte natančno vrednost izraza: 



47. Izračunajte brez uporabe žepnega računala: .



54. Brez uporabe računala izračunajte: $5-\sqrt{4}∙\left(6∙3^{0}-\left(-1\right)^{2}\right)^{}$.

*-5*

72. Brez žepnega računala izračunajte: .



45. Izračunajte: 

0,5

67. Brez uporabe žepnega računala natančno izračunajte: .



48. Natančno izračunajte vrednost izraza: 

5

49. Natančno izračunajte vrednost izraza: 

1

76. Natančno izračunajte vrednost izraza $\left(\frac{9}{16}\right)^{-\frac{1}{2}}-0,14 :\frac{6}{25}$ Nalogo rešite brez uporabe računala.



61. Brez uporabe računala izračunajte vrednost izraza 



42. Vstavite v izraz in izračunajte brez uporabe žepnega računala: .

4

26. Za  in  izračunajte natančno vrednost izraza: 

26

30. Za  in  izračunajte vrednost izraza .

5

38. Za  natančno izračunajte vrednost izraza $\left(2+\frac{3}{5}⋅t\right):\left(1-t\right)$.



65. Brez uporabe žepnega računala izračunajte vrednost izraza $\left(1+\frac{a}{b}\right)^{2}-2\sqrt{b}+b^{-2}$ za 
in 

