**PISNO DELJENJE Z ENOMESTNIM ŠTEVILOM**

|  |
| --- |
| **Dopolni povedi.**  135 : 5 = 27  **Rdeči** člen imenujemo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Zeleni** člen imenujemo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Oranžni** člen imenujemo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Računsko operacijo** imenujemo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_/\_\_ |

|  |
| --- |
| **Deli in naredi preizkus.**  5 7 6 : 2 = 8 1 5 : 5 = 7 2 9 : 9 =    P: P: P:  6 7 2 : 7 = 3 6 8 : 4 = 8 7 2 : 8 =    P: P: P:  \_\_/\_\_ |

|  |
| --- |
| **Deli in naredi preizkus.**  7 4 0 8 : 2 = 8 2 5 3 : 5 =  P: P:  4 9 3 7 : 7 = 6 5 4 9 : 4 =    P: P:  5 3 0 6 : 9 = 3 5 0 0 : 6 =    P: P:  \_\_/\_\_ |

|  |
| --- |
| **Napiši račune deljenja. V prazna okenca vpiši rezultate.**    \_\_/\_\_ |

|  |
| --- |
| **Reši besedilno nalogo.**  Prireditveni prostor so okrasili z baloni bele, modre  in rdeče barve. Skupaj jih je bilo 6495.  Koliko balonov je bilo modrih, če je bilo balonov vseh treh barv enako mnogo?  ftp://ftp.rokus-klett.si/Zbirka%20nalog%20za%20preverjanje%20in%20ocenjevanje%20Rpet-4.%20razred/Fotografije%20-%20odkup/MAT/Pomanj%C5%A1ane%20fotografije/shutterstock_129379946.jpg  Odgovor: ……………………………………………………………………………………………………  \_\_/\_\_ |

|  |
| --- |
| **Reši besedilno nalogo.**  V pekarni so spekli 9394 krofov z marelično marmelado, 8268 krofov  s čokoladnim nadevom ter 4788 krofov z vaniljevim nadevom.  ftp://ftp.rokus-klett.si/Zbirka%20nalog%20za%20preverjanje%20in%20ocenjevanje%20Rpet-4.%20razred/Fotografije%20-%20odkup/MAT/Pomanj%C5%A1ane%20fotografije/shutterstock_221766502.jpgMarelične krofe so prepeljali v 7 trgovin, čokoladne in vaniljeve pa v 6 trgovin. Krofe so po trgovinah enakomerno porazdelili.  Koliko mareličnih krofov je dobila vsaka trgovina?  Koliko čokoladnih krofov je dobila vsaka trgovina?  Odgovor: ……………………………………………………………………………………………………  Odgovor: ……………………………………………………………………………………………………  \_\_/\_\_ |