1. školská písomná práca, skupina A

1. Zaokrúhlite dané čísla

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| číslo | desiatky | jednotky | desatiny | stotiny |
| 0,145 |  |  |  |  |
| 5,007 |  |  |  |  |
| 23, 324 |  |  |  |  |
| 132,478 |  |  |  |  |

2. Doplň za hviezdičku, aby číslo 753 2\*6

* 1. bolo deliteľné 9
  2. bolo deliteľné 4

3. Urč NSD (58,46)

4. Nájdi nsn (35,84)

5. Zapíšte ako desatinné čísla : , , , , ,

6. ***.*** Zoraď zostupne: 12,34 ; 6,333 ; 4,02 ; 4,99 ; 6,54

7. Na číselnej osi vyznač tieto čísla: 36,5 ; 36,4 ; 35,9

8. Desatinné čísla napíšte v tvare desatinného zlomku : 54,8 ; 3,3 ; 108,4 ; 0,9 77,85 ; 15,2

9. Kvetinárka má 98 červených a 70 ružových ruží . Koľko najviac rovnakých kytíc z nich môže uviazať, ak ich musí použiť všetky?

1. školská písomná práca, skupina B

1. Doplň za hviezdičku, aby číslo 753 2\*6

1. bolo deliteľné 3
2. bolo deliteľné 4

2. Zaokrúhlite dané čísla

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| číslo | desiatky | jednotky | desatiny | stotiny |
| 0,578 |  |  |  |  |
| 5,023 |  |  |  |  |
| 98, 334 |  |  |  |  |
| 232,478 |  |  |  |  |

3. Urč NSD (34,64)

4. Nájdi nsn (35,63)

5. Zapíšte ako desatinné čísla : , , , , ,

6. ***.*** Zoraď vzostupne: 12,34 ; 12,333 ; 4,87 ; 4,9 ; 6,54

7. Na číselnej osi vyznač tieto čísla: 23,5 ; 23,4 ; 24,9

8. Desatinné čísla napíšte v tvare desatinného zlomku : 54,8 ; 3,3 ; 108,4 ; 0,9 77,85 ; 15,2

9. Veľké ozubené koleso hodiniek má 35 zubov a malé 24. Po koľkých otočeniach veľkého ozubeného kolesa sa stretnú na rovnakom zube?