1.) Zisti rozdiel čísel 786 a 923.

2.) Urči súčin čísel 687 a 479.

3.) Nájdi číslo, ktoré je o 645 väčšie než číslo 897.

4.) Nájdi číslo, ktoré je deväťkrát menšie, než číslo 4 563.

5.) Číslo 513 zväčši sedemnásťkrát.

6.) Vypočítaj: 4 098 : 6 =

7.) Vypočítaj: 678 – 55 : 5 + 9 . 8 =

8.) Vypočítaj: ( 154 + 53 ) : 9 – 7 . 3 =

9.) V medovnikárskej dielni balia medovníky do škatúľ. Do jednej škatule

sa zmestí 97 medovníkov. Koľko medovníkov je v 27 škatuliach

10.) Tabuľku prekresli do zošita a doplň ju:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| zaokrúhli | na desiatky | na stovky | na tisícky |
| 4 362 |  |  |  |

11.) Vypočítaj obvod štvorca, ak dĺžka jeho strany je 37 mm.

12.) D: r = 7 cm; a = 63 mm; k = 42 mm

Ú: narysuj trojuholník RAK, označ jeho vrcholy a strany, vypočítaj

obvod tohto trojuholníka, výsledok zapíš c milimetroch

1. ) Zisti rozdiel čísel 689 a 814.

2.) Urči súčin čísel 369 a 587.

3.) Nájdi číslo, ktoré je o 378 väčšie než číslo 987.

4.) Nájdi číslo, ktoré je osemkrát menšie, než číslo 4 832.

5.) Číslo 415 zväčši devätnásťkrát.

6.) Vypočítaj: 4 711 : 7 =

7.) Vypočítaj: 768 – 66 : 6 + 7 . 6 =

8.) Vypočítaj: ( 219 - 35 ) : 8 + 7 . 6 =

9.) Taxikár denne najazdí približne 85 kilometrov. Koľko kilometrov

najazdil v septembri, ak pracoval 29 dní ?

10.) Tabuľku prekresli do zošita a doplň ju:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| zaokrúhli | na desiatky | na stovky | na tisícky |
| 2 679 |  |  |  |

11.) Vypočítaj obvod štvorca, ak jeho strana je dlhá 49 cm.

12.) D: p = 68 mm; e = 44 mm; s = 6 cm.

Ú: zostroj trojuholník PES, označ jeho strany a vrcholy, vypočítaj

obvod tohto trojuholníka, výsledok zapíš v milimetroch.