**ARITMETICKÝ PRIEMER**

1. Spolužiaci 7. ročníka Peter, Vojtech, Adam, Zdenka, Alena zbierali cez prázdniny liečivé rastliny nasledovne: Peter 1,34 kg; Vojtech 0,9 kg; Adam 0,51 kg; Zdenka 1,07; Alena 0,8 kg. *Koľko nazbierali priemerne na jedného?*
2. Podnikateľ v tabuľke zaevidoval svoje príjmy a výdavky:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DEŇ** | **PRÍJMY** | **VÝDAVKY** |
| **Pondelok** | 219 eur | 158 eur |
| **Utorok** | 163 eur | 79 eur |
| **Streda** | 300 eur | 207 eur |
| **Štvrtok** | 102 eur | 69 eur |
| **Piatok** | 250 eur | 183 eur |

*a/ Vypočítaj priemerné príjmy podnikateľa za týždeň?*

*b/ Vypočítaj priemerné výdavky podnikateľa za týždeň?*

1. Hustota osídlenia jednotlivých krajov SR je uvedená v tabuľke:  *Aká je priemerná hustota osídlenia SR?*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Bratislavský | Trnavský | Nitriansky | Trenčiansky | Žilinský | Banskobystrický | Košický | Prešovský |
| **hustota** | **310** | **157** | **128** | **149** | **102** | **98** | **107** | **92** |

1. Silvia si zapisovala všetky svoje známky z písomných prác z matematiky: 1,2,1,3,1,1,1,2,1,1,1,1. *Aká bola Silviina priemerná známka z písomných prác?*
2. Od pondelka do nedele boli namerané hodnoty výšky hladiny Váhu zaznamenané v tabuľke:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| pondelok | utorok | streda | štvrtok | piatok | sobota | nedeľa |
| **4,6** | **5,22** | **4,8** | **4,63** | **5** | **5,04** | **4,87** |

*Vypočítaj priemernú hodnotu výšky hladiny Váhu?*