**Aritmetický priemer - opakovanie**

**1.** Vypočítaj aritmetický priemer výšok troch športovcov: Filip meria 1,77 m, Vlado 2,1 m

a Rasťo 1,83 m.

**2.** V obchode predávali tri druhy jabĺk. Prvý stál 1,50 € za 1 kg, druhý1,20€ za 1 kg a tretí

druh 0,95 € za 1 kg. Aká bola priemerná cena jabĺk?

**3.** Ak 9 rožkov stojí 0,81€, koľko stojí 20 rožkov?

**4.** Samko mal v žiackej knižke z matematiky tieto známky 1,1,1,1,2,2,2,3,3,5.

Aká bola jeho priemerná známka?

**5.** V šiestich obchodoch sledovali cenu jogurtov ACTIVIA ( 4x120g) . Zistili, že ceny sú

rôzne

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1. obchod | 2. obchod | 3. obchod | 4. obchod | 5. obchod | 6. obchod |
| cena | 1,50 € | 1,00 € | 1,29 € | 1,40 € | 1,48€ | 1, 19 € |

Vypočítaj aká bola priemerná cena jogurtov