PRACOVNÍ LIST Jméno: …………………………………..

**1. Dětská jízdenka v MHD stojí 6 Kč. Sestav tabulku cen jízdného pro 1, 2, …….. 13 dětí.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **x** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
| **y = 6 . x** | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**2. Vstupné pro děti na 1 hodinu bruslení stojí 70 Kč. Doplň tabulku pro 1, 2, ………11 dětí.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **x** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| **y = 70 . x** | 70 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**3. Při výprodeji bylo všechno zboží zlevněno na 4/5 původní ceny. Spočítejte nové ceny.**

**Jakou část z původní ceny činí sleva?**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zboží** | **Stará cena** | **1/5 sleva** | **Nová cena**  **4/5** | **Zboží** | **Stará cena** | **1/5 sleva** | **Nová cena**  **4/5** |
| **Plavky** | 250,- | (250:5).1= | (250 : 5). 4= | **Šortky** | 180,- |  |  |
| **Trička** | 120,- |  |  | **Sukně** | 240,- |  |  |
| **Tepláky** | 260,- |  |  | **Ručníky** | 110,- |  |  |
| **Roláky** | 210,- |  |  | **Osušky** | 220,- |  |  |
| **Mikiny** | 380,- |  |  | **Ponožky** | 30,- |  |  |
| **Halenky** | 320,- |  |  | **Punčocháče** | 60,- |  |  |

****

**4. Najdi a oprav chyby:**

**142 450 807 652 846 215 402 157 876 203**

**546 650 - 795 408 - 530 472 583 075 - 288 079**

**689 000 002 244 315 243 985 232 687 124**