|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dopravní**  **prostředek** | **Odjezd**  **z Prahy** | **Příjezd**  **do České lípy** | **Doba jízdy**  **(hod, min)** | **Pořadí** |
| 🚘 | 7. 20 | 8. 40 |  |  |
| 🏍 | 7. 45 | 8. 40 |  |  |
| 🚍 | 6. 50 | 8. 35 |  |  |
| 🛱 | 8. 00 | 9. 22 |  |  |
| 🚑 | 7. 05 | 8. 15 |  |  |
| 🚔 | 7. 30 | 8. 35 |  |  |
| 🚲 | 6. 00 | 9. 35 |  |  |
| 🛲 | 7. 45 | 9. 05 |  |  |

**JEDNOTKY ČASU Jméno: …………………….**

**1. Spočítej, kolik času trvá cesta z Prahy do České Lípy různými dopravními prostředky. Nakonec**

**porovnej dosažené časy a zapiš jejich pořadí (1. = nejrychlejší):**



**2. Převeď na:**

***a) hodiny a minuty b) na minuty***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 88 min = | 55 min = | 1 h 6 min = | 4 h 30 min = |
| 65 min = | 105 min = | 1 h 25 min = | 6 h 5 min = |
| 175 min = | 121 min = | 1 h 65 min = | 9 h 20 min = |
| 221 min = | 540 min = | 2 h 90 min = | 7 h 0 min = |
| 125 min = | 1 90 min = | 1h 45 min = | 3 h 55 min = |
| 400 min = | 315 min = | 2 h 19 min = | 5 h 10 min = |

**3. Kluci ve třídě se soutěžili, kdo nejrychleji uběhne vzdálenost od školy na stadion. Očísluj podle pořadí!**

**!(**převeď si nejdříve vše na stejné jednotky)!

***Karel - 3 min 15 s, Pavel – 198 s, Čestmír – 2 min 57 s, Robert – 220 s, Jakub – 2 min 62 s***