1)

15 min = h 2 h = s

1, 2 h = min 0,5 d = h

3,5 h = min 5 400 s = min

660 s = min 45 min = h

147 min = h min 4 460 s = h min

 6 min 14 s = s 1 h 8 min = s

2) Rychlík z Hradce Králové odjíždí do Prahy v 8 hodin a 8 min. Na hlavním nádraží v Praze byl ve tři čtvrtě na deset. **Jak dlouho trvala cesta?**

Výpočet:

3) Vítěz maratónského běhu proběhl trať za 2h 17min 45s. Poslední závodník měl čas 2h 39min 56s. **O kolik byl jeho čas horší?**

Výpočet :

4) Podle jízdního řádu ( v souborech z minulé hodiny) najdi tyto hodnoty a doplň do tabulky

Autobus : a) Libědice - Kadaň aut. nádraží

 b) Rokle – Podbořany nám. po obědě

 Vlak : c) Chomutov – Klášterec nad Ohří přímo po 10 hod

 d) Kadaň (Prunéřov) - Dalovice po obědě

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Čas odjezdu** | **Čas příjezdu**  | **Doba jízdy** | **Délka tratě** |
| **Libědice – Kadaň** |  |  |  |  |
| **Rokle- Podbořany nám.** |  |  |  |  |
| **Chomutov – Klášterec n. O.** |  |  |  |  |
| **Kadaň – Dalovice** |  |  |  |  |