ČAS PŘÍKLADY

1. Převeď: 4h15min = h

 4d 15 hod = hod

 2,6 hod = s

 3,1 min = min s

2,7 d = d h min ( 2 dny, 0,7.24 = 16,8 h$\rightarrow $ 16 hodin, 0,8 .60 = 48min)

10000s = h min s

1. Vlakové spoje : Kroměříž------Hulín

Odjezd 6:42 příjezd 6:50

 Hulín \_\_\_\_\_\_\_Otrokovice

Odjezd 6:58 příjezd 7:12

 Otrokovice------Zlín

Odjezd 7:19 příjezd 7:43

1. Jak dlouho trvá celá cesta z Kroměříže do Zlína?
2. Kolik času stráví cestující ve vlaku?
3. Kolik času stráví cestující čekáním na spoje?
4. Závodu se zúčastnilo 24 cyklistů. Závod byl odstartován v 10hod45min. Jednotliví závodníci vyjíždějí na trať po dvou minutách. Poslednímu trvala celá trať 1hod 12 min 40 s.
5. V kolik vyjížděl na trať 15 závodník ?
6. V kolik hodin vyjížděl poslední závodník na trať?
7. V kolik hodin skončil závod?

Převody jednotek času procvičování

7,8 h = min

11 min 42 s = min

268 min = h

14 d 9 h = h

22456 s = h min s

13,7 d = d h min

348 min = h min

3800 s = min

Honza jede za dědečkem. Z domova vyšel v 9h10min.Šel pěšky 10minut na vlakové nádraží, pak ještě 0,1h čekal na vlak. Vlakem jel do první přestupní stanice čtvrt hodiny. Z přestupní stanice vyjel v 10h12min a cestoval do 11h07min. Pak vystoupil a naposled přestoupil na vlak, který odjížděl v 11h20min. Po další půl hodině už se vítal s dědečkem na nádraží.

a)kolik hodin a minut Honza celkem cestoval (i s čekáním)

b) kolik minut strávil čekáním na vlak

c) jak dlouho cestoval vlakem

d) v kolik hodin dorazil do cíle