

S využitím kalkulačky vyřeš následující úlohy:

1. 7 d (h) =

6 d 19 h (h) =

13 min (s) =

18 min 38 s (s) =

174 s (min) =

3,2 h (min) =

17 h (min) =

9 h 56 min (min) =

54 min (h) =

252 min (h) =

2. 6,3 t (kg) =

2800 g (kg) =

0,78 kg (g) =

54 kg (t) =

3. Závod v běhu začal ve 14 h 10 min 14 s. Vítěz proběhl cílovou páskou ve 14 h 37 min 53 s. Jakou dobu běžel?

výpočet:

4. Závod měl několik etap. První etapa trvala závodníkovi 14 minut. Druhá etapa mu trvala 0,4 h. Třetí etapu projel za 720 sekund. A poslední, čtvrtá etapa, mu trvala nejdéle – 1h 17 minut. a) Kolik minut trvala druhá etapa? b) Kolik minut trvala třetí etapa? c) Kolik minut trvala čtvrtá etapa? d) Kolik minut trvaly dohromady všechny etapy?

výpočty: