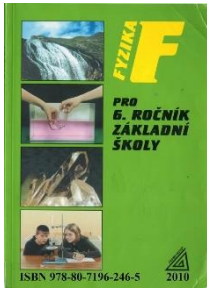


2. 12 Jednotky času



Strana 95

Základní jednotka : sekunda $1s$

$1 \text{ min} = 60 \text{ s}$

$1 \text{ hod} = 60 \text{ min} = 3600 \text{ s}$

$1 \text{ den} = 24 \text{ hod} = 1440 \text{ min} = 86400 \text{ s}$

96/ú1 sekundy

30 min =

6 min 14 s =

3 h 6 min 2 s =

2 h =

1 h 8 min =

1 d 2 h 20 min =

96/ú2 hodiny a minuty

147 min =

4 260 s =

96/ú3 desetinné číslo v hodinách

4 h 30 min =

45 min =

1 h 15 min =

105 min =

12 min =

96/ú4 desetinné číslo v minutách

6 s =

2 min 12 s =

75 s =

4 min 20 s =

5 min 45 s =

96/ ú5

Závod v běhu na 10 km začal ve 14 h 10 min 10 s. Vítěz proběhl cílovou páskou ve 14 h 45 min 37 s. Jakou dobu běžel?

96/ú6

Cestující jel z Prahy do Brna. Rychlík vyjel z Prahy ve 13 h 39 min a přijel do Brna v 16 h 51 min. Jakou dobu strávil cestující ve vlaku?

Křížovka

2.12 Jednotky času

Základní jednotkou času je

1.						
2.						
3.						
4.			U			
5.					T	
6.					N	
7.			A			

1. Sekundami, hodinami, dny měříme

2. Dvacet čtyři hodin je

3. 365 dní je

4. U

5. Šedesátina hodiny je

6. 3 600 s je

7. A

3:16 Kde se vzal čas

<https://www.youtube.com/watch?v=kXV-8 EeAmE>

Použité prameny:**Doc. RNDr. Růžena Kolářová, CSc., PaedDr. Jiří Bohuněk :****Fyzika pro 6.ročník základní školy****Nakladatelství Prometheus****ISBN 978-80-7196-246-5**