

Jednotky času domácí příprava

1. Uveď značku, základní jednotku a měřidlo času.
2. Napiš alespoň tři různé druhy hodin, které se liší principem měření času.
3. Jak se nazývá přístroj, který odměřuje stejné časové úseky, například v hudbě.
4. Stopky mají nejmenší dílek 0,2 s. Jaká je jejich odchylka?
5. Hodinky mají odchylku 0,5 s. Jaký je nejmenší dílek?
6. Stopky mají nejmenší dílek 0,2 s. Ručička je tři dílky za 25 sekundou. Jaký ukazuje čas?
7. Stopky mají nejmenší dílek 0,2 s. Ručička je jeden dílek před 34 sekundou. Jaký ukazuje čas?
8. Převeď na dané jednotky

216 min	=	h	min	
3 dny 14 h	=	h		
5 h 33 min	=	min		
7061 s	=	h	min	s
58 min 23 s	=	s		
226 h	=	dny	h	
5 h 41 min 15 s	=	s		
14h 17 min	=	min		
753 min	=	h	min	
10 257 s	=	h	min	s

Jednotky času domácí příprava

Výsledky

1. Značka: t, jednotka: s, měřidlo: stopky.
2. Sluneční hodiny, vodní hodiny, kyvadlové hodiny, digitální hodiny,...
3. Přístroj na odměřování stejných časových úseků se nazývá metronom.
4. Odchylka stopek je 0,1 s.
5. Nejmenší dílek hodinek je 1 s.
6. Stopky ukazují čas 25,6 s.
7. Stopky ukazují čas 33,8 s.
- 8.

216 min	=	3 h	36 min	
3 dny 14 h	=	86 h		
5 h 33 min	=	333 min		
7061 s	=	1 h	57 min	41 s
58 min 23 s	=	3 503 s		
226 h	=	9 dny	10 h	
5 h 41 min 15 s	=	20 475 s		
14h 17 min	=	857 min		
753 min	=	12 h	33 min	
10 257 s	=	2 h	50 min	57 s