



Punktiņš. Pareizais laiks

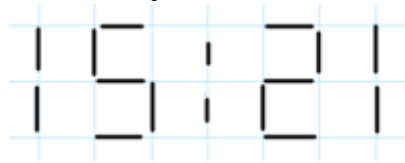
5.11.2021

Interesanti...

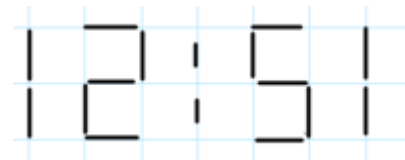
1. Cik dzimšanas dienas tev būs bijušas 10 miljonu sekunžu laikā?
2. Vai cilvēka dzīves ilgums var būt 1 miljons stundu?

Interesanti gan...

3. Dodoties uz upi peldēties, Pauls ievēroja, ka elektroniskais pulkstenis rāda



Pēc dažām stundām atgriezoties mājās, Pauls pārsteigts ievēroja, ka pulkstenis tagad rāda



Vai tiešām pulkstenis sabojājies?

Uzdevumi

1. Skolēni veica eksperimentus, ar hronometru mērot skolēnu soļošanas ātrumu: Jana soļoja 50 metrus 32 sekundes, Valdis soļoja 100 metrus minūti un 10 sekundes, bet Antons veica 120 metrus minūtē un 24 sekundes. Kurš no bērniem soļoja visātrāk, kurš vislēnāk?
2. Piecu dažādu maršrutu autobusi pieturā ierodas ik pēc sekojoša laika intervāla 3, 6, 9, 12, 15 minūtes. Gadījās, ka vienos dienā (13.00) visu maršrutu autobusi pieturā ieradās vienlaikus. Pēc cik ilga laika visu maršrutu autobusi atkal ieradīsies pieturā vienlaikus?
3. Trīs zēni - Edgars, Artis un Tomass dzīvo dažādos attālumos no skolas. No rīta viņi izgāja no mājas vienā un tanī pašā laikā un skolā ieradās vienlaikus. Viens no zēniem vienmēr mierīgi iet uz skolu, otrs brauc ar divriteņiem, bet trešais pārvietojas skriešus. Edgaram nav divriteņa, Artim nepatīk ātrums un steiga, bet Tomass nedzīvo vistuvāk skolai. Noskaidro, kurš no zēniem dzīvo vistuvāk skolai, kurš vistālāk.

4. Tramvajs, braucot no galapunkta Ausekļa ielā līdz galapunktam Mežparkā, patērē 40 minūtes. Svētku reizēs tramvaji no katra galapunkta atiet ik pēc 10 minūtēm. Cik tramvaji ir maršrutā, ja no abiem galapunktiem tramvaji atiet vienlaikus un visi nepieciešamie tramvaji jau kursē maršrutā?
5. Alfrēdam lidostā jāierodas stundu agrāk pirms lidojuma. Pulksten 6 no rīta viņš noregulē savu pulksteni pēc radio signāla, bet neievēro, ka viņa pulkstenis stundas laikā atpaliek par 5 minūtēm. Alfrēds ierodas lidostā "laikus", bet izrādās, ka lidmašīna jau ir izlidojusi pirms 5 minūtēm. Cikos bija lidojums?
6. Pulksten 12 dienas vidū, pēc stundām, Elza, Anna un Nora noregulēja savus pulksteņus, lai vakarā satiktos 18.30. Viņas satikās tieši šajā laikā, lai gan Annas pulkstenis steidzas par 2 minūtēm stundā, Elzas pulkstenis atpaliek par 2 minūtēm stundā, bet Noras pulkstenis steidzas par 4 minūtēm stundā. Cik rādīja katras meitenes pulkstenis tajā brīdī, kad viņas satikās 18.30?