

1. Ако си у школу пошао 1. септембра, колико укупно месеци има до краја школске године ?
2. Данас је уторак, Маркова бака је дошла у посету код њега прекјуче. Прекосутра му долази и деда. Ког дана је дошла бака, а када долази Марков деда ?
3. Марку до школе треба 23 минута. Колико времена проведе Марко на путу од куће до школе и назад ?
4. Маја путује на море 19. јуна, а враћа се 3. јула. Колико дана ће Маја бити на мору?

1. Аутомобил вози просечном брзином од 60 километара на сат. Колико километара ће прећи:
 - а) после пола сата вожње ?
 - б) после 15 минута вожње ?
 - в) после 20 минута вожње ?
2. Маја је решила да сваки дан посвети по 5 минута времена више за учење него претходног дана. У суботу је учила 25 минута.
 - а) Колико времена за учење ће Маји бити потребно следеће суботе ?
 - б) Колико времена у учењу је провела за викенд ?
 - в) Колико је временски учила прва два радна дана ?
3. Колико је трајао филм, ако је почео у 18 часова, а завршио се у 19 часова и 25 минута?
4. Маша је у новој школи цео април, 4 седмице и 17 дана. Колико је то укупно дана?

1. Попуни празна места:

1 и по месец = _____ дана	1 и по дан = _____ сати
1 и по сат = _____ минута	1 седмица и 3 дана _____ дана
3 дана = _____ часова	2 и по дана _____ часова
4 седмице = _____ дана	4 дана = _____ часова
Прва три месеца _____ дана	Последња 3 месеца = _____ дана

2. Олга има наставу до 17 : 25 , а њена рођенданска забава је заказана за 19 часова. Колико времена има Олга до почетка забаве ?
3. Ученици су за решавање мозгалица добили по 5 минута за сваки задатак. Колико мозгалица су урадили, ако је предвиђено време за рад 45 минута ?
4. У часовнике уцртај казаљке тако да показују задато време.

