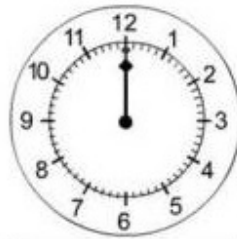
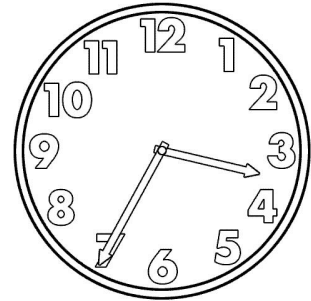
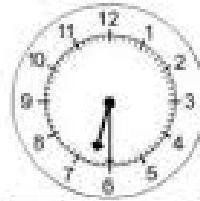
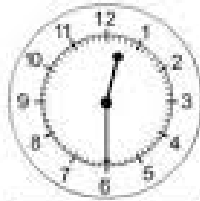
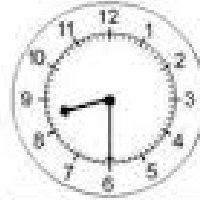
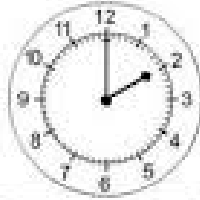


Задаци за вежбање. Моји, неки прерађени, неки туђи, прикупљени и обједињени материјали.  
Различити по тежини, за свакога по нешто.



На сату се некада налазе овакви бројеви. Зову се **римски**, а читају се:

**I** -1 (један)

**II**-2 (два)

**III**-3 (три)

**IV**-4 (четири)

**V**-5 (пет)

**VI**-6 (шест)

**VII**-7 (седам)

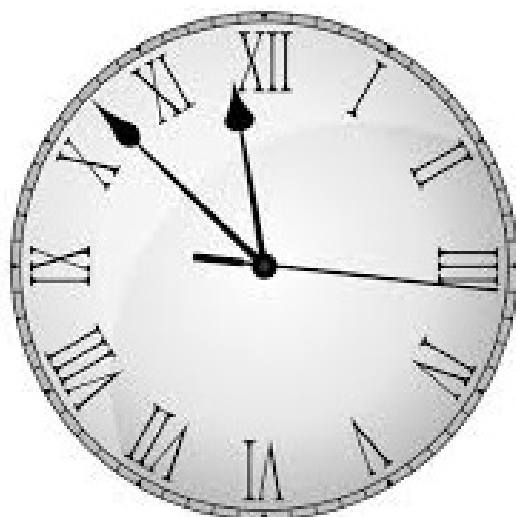
**VIII**-8 (осам)

**IX**-9 (девет)

**X**-10 (десет)

**XI**-11 (једанаест)

**XII**-12 (дванаест)



# 2015.



## January

Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

## February

Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

## March

Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

## April

Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

## May

Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

## June

Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

## July

Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

## August

Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

## September

Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

## October

Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

## November

Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

## December

Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Дан, седмица, месеци - вежбе:

1) Данас је \_\_\_\_\_ месец.

Пре 2 месеца био је \_\_\_\_\_ .

За 4 месеца биће \_\_\_\_\_ .

2) Колико укупно трају прва три месеца ове године? \_\_\_\_\_

3) Колико укупно дана имају мај, септембар и октобар? \_\_\_\_\_

4) Колико дана трају новембар и децембар? \_\_\_\_\_

5) Колико трају:

3 седмице \_\_\_\_\_ дан

42 дана \_\_\_\_\_ седмица

28 дана \_\_\_\_\_ седмице

2 седмице \_\_\_\_\_ дана .

6 ) Колико дана има у 5 седмица? \_\_\_\_\_

7) Колико седмица има у 35 дана? \_\_\_\_\_

8) Милош тренира фудбал понедељком, средом, петком и суботом. Којим данима Милош не тренира фудбал?

О: \_\_\_\_\_

9) Аца дневно штеди по 5 динара. Колико ће уштедети за 2 седмице?

Р: \_\_\_\_\_ О: \_\_\_\_\_

10) Милена иде у школу плеса уторком, четвртком и суботом. Колико ће часова плеса имати овог месеца? (календар)

11) Поређај следеће датуме по редоследу у календару:

17.01.            01. 09.            13. 09.            29. 12.

29.06.            30. 10.            05. 10.            07. 09.

---

---

12) Користећи календар одреди који је дан ове године:

- 8. 5. \_\_\_\_\_

- 17. 1. \_\_\_\_\_

- 28. јун \_\_\_\_\_ .

13) Прецртај датуме који нису могући:

15. 9.          30. 2.          31. 11.

22. 6.          10. 8.          31. 4.

14. Воз је из Ниша кренуо у 7 часова и стигао у Београд у 12 часова. Колико је путовао?

Р: \_\_\_\_\_

О: \_\_\_\_\_

15. Аутобус је кренуо у 20 часова и путовао 8 часова. У колико часова је стигао?

Р: \_\_\_\_\_

О: \_\_\_\_\_

16. Авион је кренуо на пут у 22 часа и стигао у 3 часа. Колико је путовао?

Р: \_\_\_\_\_

О: \_\_\_\_\_

17. Летелица је до Месеца путовала 9 часова. На Месец је стигла у 20 часова. У колико часова је полетела?

Р: \_\_\_\_\_

О: \_\_\_\_\_

18. Марко до школе путује 20 минута. Од куће је кренуо у 7 часова и 5 минута. Да ли ће Марко стићи на време у школу, ако настава почиње у 7 и 30?

Р: \_\_\_\_\_

О: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



## Математичка басна

### ПАС, ЛЕОПАРД И МАЈМУН

Стари пас овчар је свакога јутра између 7:45 и 8:30 јурио зечеве по шуми. Једнога јутра је трчећи забасао дубоко у шуму и изгубио се. Нашао се поред гомиле старих костију, када је зачуо кораке неке дивље животиње... Био је то леопард који се опрезно приближавао... Било је тачно 8:35.

-Шта ћу сад, – мислио је у себи... и онда је брзо дохватио оне коске које су стајале крај њега да би тренутак пре него што га је леопард опазио рекао наглас:

– Баш је укусан овај леопард, да ми је да нађем још једног. Чувши то леопард устукну и повуче се преплашен у шуму.. Псу се учинило као да је прошла читава вечност, а било је тек 8:44 минута.

Све то је гледао један мајмун са гране, који реши да оцинкари сарог пса код леопарда... Скочио је са дрвета и пожурио да леопарду саопшти превару. Видевши мајмуна како негде жури стари пас посумња у његове намере и пожури за њим. Било је 9:30 када је мајмун напослету нашао леопарда. Саопштио је леопарду како је насамарен, а леопард је љутито зарежао... Љутио и режао читавих 23 минута, а онда је кренуо да се освети старом псу.

Стари пас схвати да не може да побегне од љутитог леопарда, па се окрете и мирно леже на земљу пажљиво ослушкујући сваки шум. Лежао је тако читавих 7 минута, а онда је чуо пригушен шум леопардових корака. Леђима окренут леопарду више за себе рече:

– Ама, где ли је тај мајмун већ једном, послао сам га пре сат времена да ми набави леопарда и још га нема...

Леопард помисли да је мајмун покушао да га намами како би га пас појео, па се окрете и поче да бежи колико га ноге носе.

Трчао је тако до 14:14 минута.



Наставни листић

<p>1. У колико сати је стари пас по шуми јурио зечеве?</p>		<p>2. Колико је минута је пас јурио зечеве?</p>	
<p>3. У колико сати је пас спазио леопарда?</p>		<p>4. Колико минута је пас чекао да га леопард спази?</p>	
<p>5. Време док је чекао да му се леопард приближи се старом псу учинило као вечност. У колико сати је леопард спазио пса?</p>		<p>6. У колико сати је цинкарош мајмун нашао леопарда?</p>	
<p>7. Колико минута је пас пратио мајмуна?</p>	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<p>8. Ако је леопард режао и љутио се 23 минута колико је било сати када је пронашао пса?</p>	<input type="text"/> : <input type="text"/>
<p>9. Колико времена је леопард трчао бежећи од старог пса?</p>	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<p>10. У колико сати леопард напoкoн зауставио?</p>	<input type="text"/> : <input type="text"/>

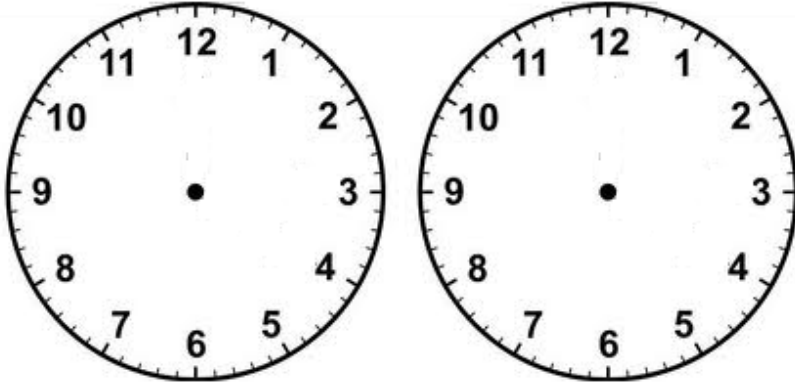
Наравоученије:

Не качи се са старим псима, знање и мудрост се стичу годинама...

Што год урадили, увек ће се наћи неки мајмун који ће покушати да вам помрси конце...

**Материјал за разредни плакат:**

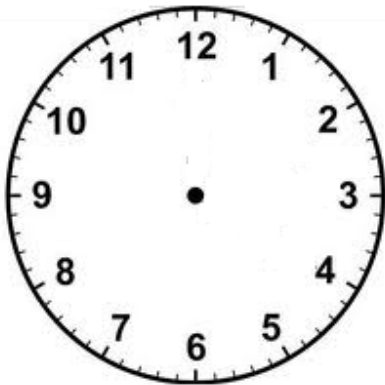
1. У колико сати је стари пас по шуми јурио зечеве?



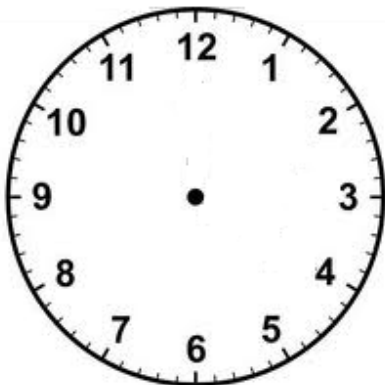
2. Колико је минута је пас јурио зечеве?

3. У колико сати је пас спазио леопарда?

4. Колико минута је пас чекао да га леопард спази?

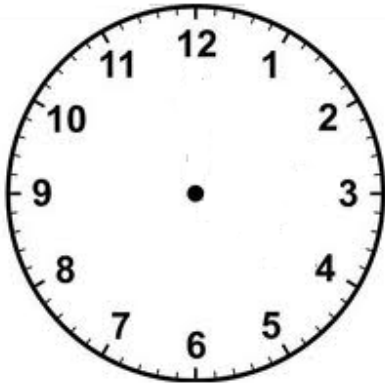


5. Време док је чекао да му се леопард приближи се старом псу учинило као вечност. У колико сати је леопард спазио пса?



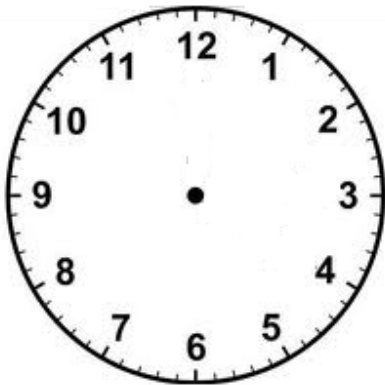


6. У колико сати је цинкарош мајмун нашао леопарда?



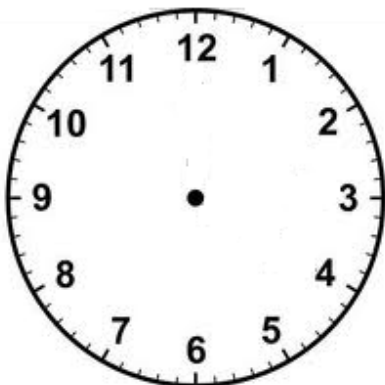
7. Колико минута је пас пратио мајмуна?

8. Ако је леопард режао и љутио се 23 минута колико је било сати када је пронашао пса?

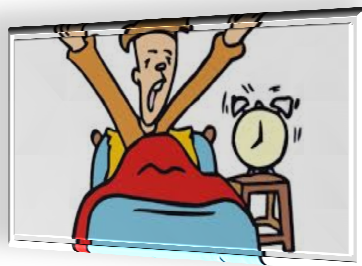


9. Колико времена је леопард трчао бежећи од старог пса?

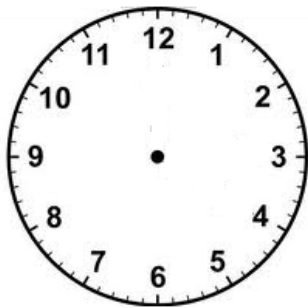
10. У колико сати леопард напокон зауставио?



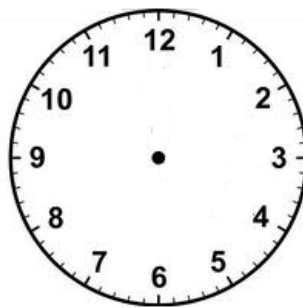
Наставни листић



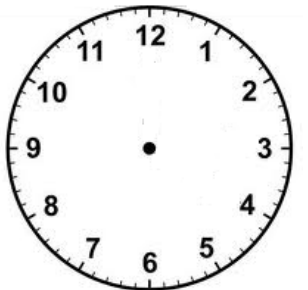
Сања устаје у 6 часова и 30 минута.



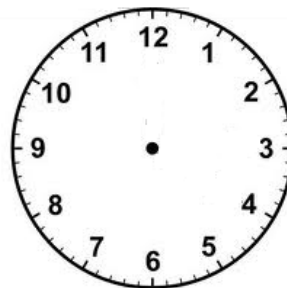
Неша устаје 30 минута касније.



Сањина мама устаје сат времена раније од Сање.

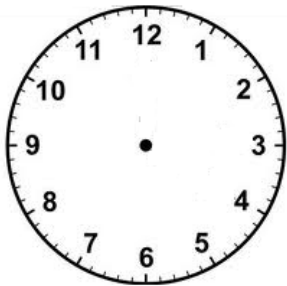


Нешина мама устаје пола сата касније од Сањине маме.



А учитељица пола сата раније од Неше.

Нацртај казаљке и тако напиши кад ко устаје.



Ко устаје најраније? \_\_\_\_\_

Ко најдуже спава? \_\_\_\_\_

## Наставни листић

1. Допиши речи које недостају:

Светли део дана назива се .....

Дан је подељен на 24 једанака дела која се називају .....

У једној минути има ..... секунди.

2. Колико минута прође када се велика казаљка на часовнику помери од једног до другог броја? Заокружи слово испред тачног одговора.

а) 1 минут      б) 5 минута      ц) 60 минута

3. А колико минута прође када се мала казаљка на часовнику помери од једног до другог броја? Заокружи слово испред тачног одговора.

а) 1 минут      б) 10 минута      ц) 60 минута

4. Запиши данашњи датум: .....

5. Које време показује часовник ако велика казаљка стоји на броју 6, а мала је између бројева 11 и 12? Заокружи слово испред тачног одговора.

а) 11 часова и 30 минута      б) 12 часова и 6 минута      в) 11 часова и 12 минута

6. Последњи час у поподневној смени завршава се у петнаест до шест. Који бројеви ће тада писати на дигиталном часовнику? Заокружи слово испред тачног одговора.

а) 05 : 45      б) 18 : 15      в) 17 : 45

7. У ком годишњем добу почиње школска година?

.....

8. У ком годишњем добу почиње календраска година? .....

9. Летњи месеци су:

.....

10. Прецртај слова испред свих реченица у којима се тврди оно што није тачно.

а) Датум је запис свих дана, седмица и месеци у једној години.

б) Април има 30 дана.

в) Фебруар је месец са најмањим бројем дана.

г) Преступна година има један дан мање.