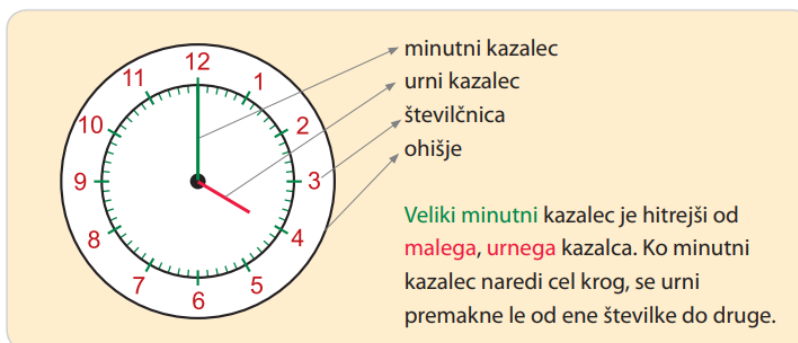


## MATEMATIKA, sreda 25. 3.

### Preberi DZ stran 23/ 7....

7. Izdelaj si svojo uro po shemi v prilogi.



### Ustno odgovori na vprašanja!

Kaj kaže velik kazalec?

Kaj kaže mali kazalec?

Kaj pomenijo male črtice med številkami?

Kaj pomenijo številke?

### Preberi v DZ stran 24

DOGOVORJENA ALI STANDARDNA MERSKA ENOTA ZA MERJENJE ČASA JE:

**1 ura.**

Ena ura je toliko časa, da v tem času minutni kazalec prepotuje ves krog.

URO ZAPIŠEMO KRAJŠE: 1 h.

MERSKA KOLIČINA

**3 h**

mersko število    merska enota

Kaj traja eno uro? \_\_\_\_\_

DOGOVORJENA ALI STANDARDNA MERSKA ENOTA ZA MERJENJE ČASA, ki je manjša od 1 ure, je:

**1 minuta.**

Ena minuta je toliko časa, da minutni kazalec prepotuje od ene črtice na uri do druge.

MINUTO ZAPIŠEMO KRAJŠE: 1 min.

MERSKA KOLIČINA

**3 min**

mersko število    merska enota

Kaj traja 1 minuto? \_\_\_\_\_

1 ura ima 60 minut.

1 h = 60 min

Zapis v zvezek:

## DOGOVORJENA ALI STANDARDNA MERSKA ENOTA ZA MERJENJE ČASA

je **1 ura**

- ♣ minutni kazalec (veliki kazalec) prepotuje ves krog.

♣ **1 ura – 1 h**

manjša od 1 ure je **1 minuta**

- ♣ minutni kazalec prepotuje od ene črtice na uri do druge.

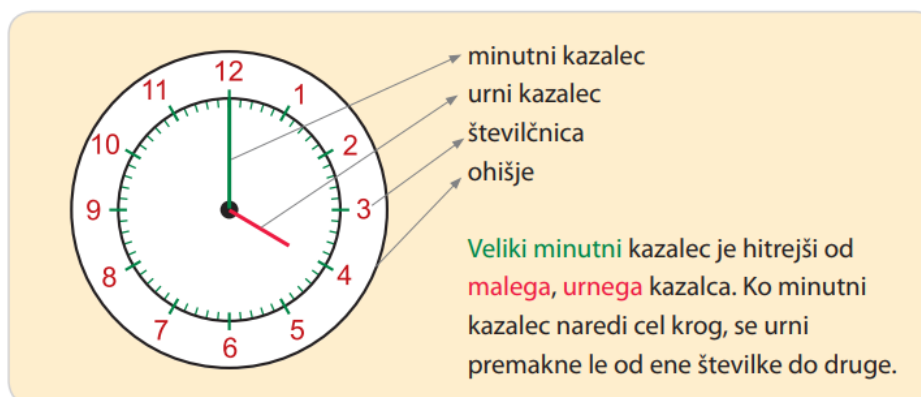
♣ **1 minuta – 1 min**

1 ura = 60 minut

1 h = 60 min

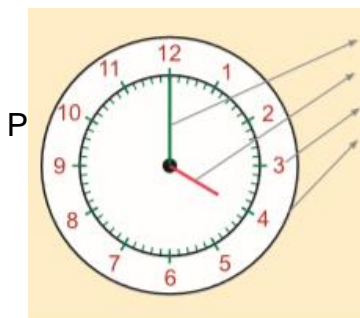
Reši DELOVNI LIST - **PONOVITEV**

Pomagaj si z DZ stran 23/ 7



## PONOVITEV

### 1) Dopiši (pomagaj si z DZ str.23)



### 2) Naštej dele dneva: \_\_\_\_\_

---



---

### 3) Dopolni

1 ura – 1 \_\_\_\_\_

1 h = \_\_\_\_\_ min

1 minuta – 1 \_\_\_\_\_

### 4) Dopiši!

pretekli mesec	mesec	naslednji mesec
	maj	
	februar	
	oktober	
	december	

Drugi mesec v koledarju je \_\_\_\_\_

Sedmi mesec v koledarju je \_\_\_\_\_

Tretji dan v tednu je \_\_\_\_\_

Šesti dan v tednu je \_\_\_\_\_

### 5) Vstavi znak <, = ali >.

2 dni  6 dni2 tedna  9 dni2 meseca  2 meseca8 tednov  2 tedna7 dni  1 teden15 dni  1 mesec