

## 2. B RAZRED

TOREK, 12. 5. 2020

### ŠPORT

#### Jutranja telovadba

Danes si vabljen na prav posebno jutranjo vadbo. Oglej si posnetek na <https://www.youtube.com/watch?v=gIU1vXOH2ts> in vadi skupaj z mladima športnikoma.

### SLOVENSKI JEZIK

#### Srečko Kosovel: Burja (prepis)

Preberi pesem Srečka Kosovela Burja.

SREČKO KOSOVEL  
**BURJA**

TUDI TALE PESEM JE PESEM GLASOV. POSLUŠAJ.

BURJA TRESE NAŠO HRUŠKO,  
VIJE NJENE VEJE –  
AH, LEPO JE BITI BURJA –  
VEJE IN SE SMEJE.

VEJE VIJE, LOMI, LOMI  
IN SE NE UPEHA –  
ALI SLABO, SLABO BITI  
SLAMNATA JE STREHA.

BURJA STREHE VSE PODERE,  
POLJA VSA PREBEGA –  
ČE PA JAZ LE STOL PREVRNEM,  
SE ŽE OČKA KREGA ...



Se tudi tvoj očka krega zaradi prevrnjenega stola?

V zvezek za slovenščino napiši naslov pesmi in prepisi 1. in 2. kitico. Piši s pisanimi črkami. Upoštevaj, da je to pesem, ki ima verze (vrstice) in kitice. V eno vrstico v zvezku napišeš le toliko, kolikor je napisano v enem verzu pesmi. Med obema kiticama pusti eno vrstico prazno. Pazi na obliko.

Prepis fotografiraj in pošlji učiteljici.

## SPOZNAVANJE OKOLJA

### Stanja ravnovesja

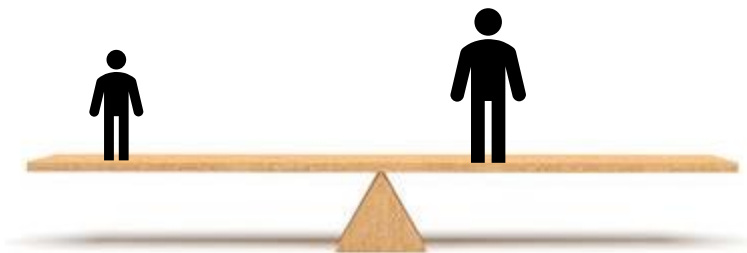
Preberi spodnja besedila in oglej si slike.

Kadar na gugalnici sedita **enako težka otroka** in sta **enako oddaljena od sredine**, je gugalnica **v ravnovesju**.



**Kaj mora narediti težji otrok, da bo gugalnica v ravnovesju?**

Težji otrok mora sesti bliže sredine.



**Kaj se zgodi, če na gugalnico enako oddaljeno od sredine sedeta osebi, ki nista enako težki? Kam se bo gugalnica prevesila?**

Gugalnica se bo prevesila na tisto stran, kjer sedi težja oseba.



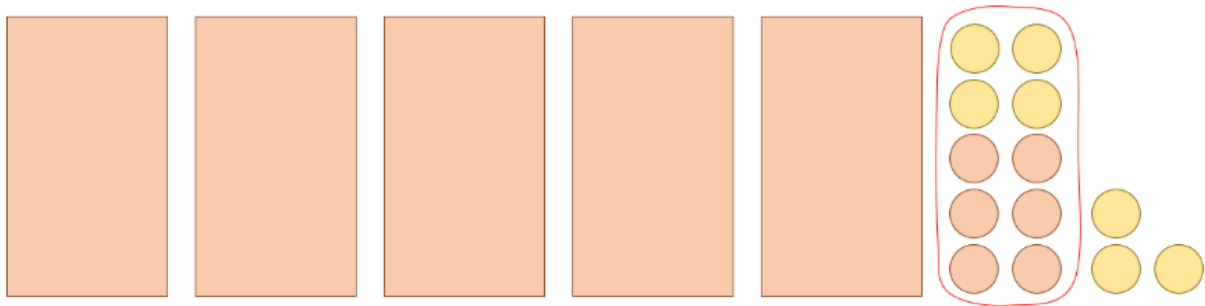
Prevesno gugalnico si lahko izdelal tudi sam. Uporabiš lahko leseno ravnilo in radirko. Čez radirko postavi ravnilo. Najprej ravnilo uravnovesi, potem pa lahko preizkušaš, kateri predmeti so enako težki, kateri so lažji, kateri težji, kaj moraš storiti, da bo gugalnica v ravnovesju, ko bosta na njej predmeta, ki sta različno težka.

V DZ reši nalogo na strani 23.

## MATEMATIKA

### Prištevanje enic s prehodom

V zvezek preriši spodnjo sliko in prepisi račun. Za desetice uporabi šablono (večji pravokotnik), pike riši prostoročno.



$$56 + 7 = 60 + 3 = 63$$

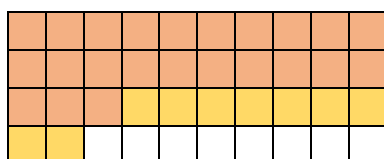
The diagram shows the calculation process. A red circle highlights the number 56. A blue arrow points from the 6 in 56 to the 0 in 60, with the number 4 written above it. Another blue arrow points from the 7 in 56 + 7 to the 3 in 60 + 3, with the number 3 written above it. A red arrow points from the 6 in 56 to the 0 in 60, indicating the exchange of 4 tens for 40 units.

OPIS POSTOPKA RAČUNANJA (Postopka računanja NE prepisuj.)

Številu 56 najprej prištejemo toliko enic, da dobimo naslednje desetiško število. V tem primeru prištejemo 4 in dobimo število 60. Nato dodamo preostalo število enic, v tem primeru 3 ( $7 = 4 + 3$ ). Na koncu še seštejemo.

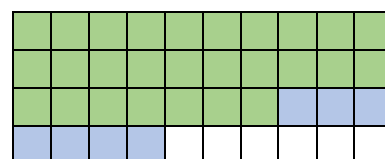
Oglej si spodnje slike.

Račune prepisi in izračunaj v zvezek na zgoraj predstavljen način.



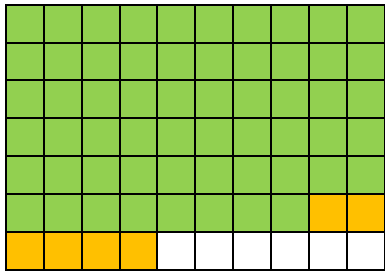
$$23 + 9 = 30 + 2 = \underline{\quad}$$

The diagram shows the calculation process for 23 + 9. A blue arrow points from the 3 in 23 to the 2 in 30, with the number 7 written above it. Another blue arrow points from the 9 in 23 + 9 to the 2 in 30 + 2, with the number 2 written above it. A red arrow points from the 3 in 23 to the 2 in 30, indicating the exchange of 7 tens for 70 units.

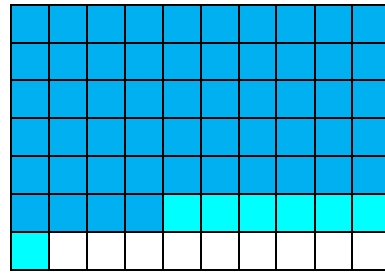


$$27 + 7 = 30 + 4 = \underline{\quad}$$

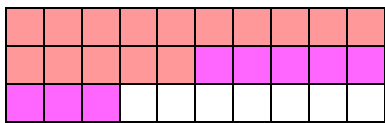
The diagram shows the calculation process for 27 + 7. A blue arrow points from the 7 in 27 to the 4 in 30, with the number 3 written above it. Another blue arrow points from the 7 in 27 + 7 to the 4 in 30 + 4, with the number 4 written above it. A red arrow points from the 7 in 27 to the 4 in 30, indicating the exchange of 3 tens for 30 units.



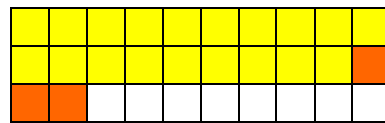
$$58 + 6 = 60 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



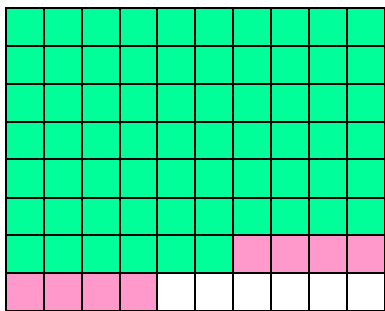
$$54 + 7 = 60 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



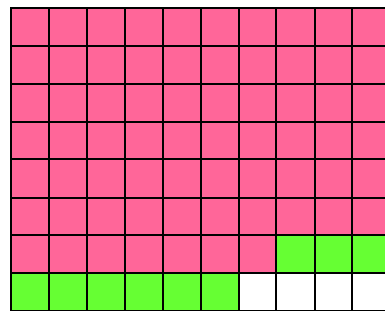
$$15 + 8 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



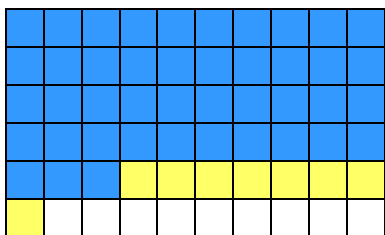
$$19 + 3 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



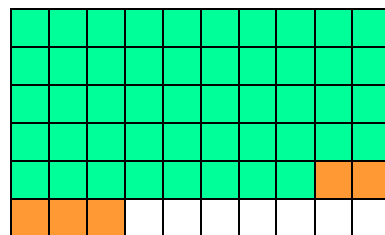
$$66 + 8 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$67 + 9 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$43 + 8 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$48 + 5 = 60 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

V DZ reši stran 31. Pri 4. nalogi si lahko v 1. stolpcu pomagaš s stotično tabelo.