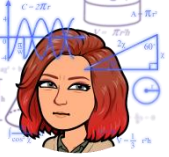
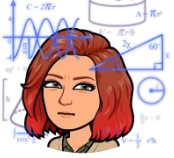


## TOREK, 7.april 2020

<p><b>MAT</b></p> <p>Pisno deljenje do 100 brez prehoda</p> 	<p>DZ, računalnik, zvezek</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- DZ, str. 71: oglej si strip in preberi besedilo,</li> <li>- Ugotovi, ali je Cofovo razmišljanje pravilno in kakšno je do njegovih dveh prijateljev.</li> <li>- DZ, str. 72: oglej si račun in preberi izraze pri deljenju. Oglej si v oblačkih, kaj pravita Filip in Zala.</li> </ul> <p><b>POZOR:</b>  <math>27 : 3 \neq 3 : 27 \leftarrow</math> zakon o zamenjavi ne velja</p> <p><math>(27 : 3) : 3 = 9 : 3 = 3</math>  <math>27 : (3 : 3) = 27 : 1 = 27 \leftarrow</math> rezultat je drugačen kot prej, torej tudi zakon o združevanju ne velja</p> <p>Samostojno reši naloge 1,2,3,4.</p> <p>-DZ, str. 73:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Preberi Nežino izjavo in vsebino poveži z že poznano snovjo o delih celote.</li> <li>- PREPIŠI ZAPIS V ZVEZEK (glej na konec navodil)!</li> <li>- poslušaj razlago učitelja na povezavi:  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=5JHQFb1GuYA">https://www.youtube.com/watch?v=5JHQFb1GuYA</a></li> </ul>
---	---------------------------------------	---

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vse to si še preberi v interaktivnem gradivu (izrazi pri deljenju in deljenje brez prehoda).</li> </ul>
MAT	Pisno deljenje do 100 brez prehoda	<ul style="list-style-type: none"> <li>-DZ,</li> <li>-zvezek,</li> <li>-računalnik</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Poslušaj razlago pisnega deljenja:  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=dO20Z35bgs4">https://www.youtube.com/watch?v=dO20Z35bgs4</a></li> <li>-PREPIŠI ZAPIS V ZVEZEK (glej na konec navodil).</li> <li>- DZ, str. 73: preberi besedilno nalogu v modrem polju, oglej si daljši in krajši način deljenja,</li> <li>- Postopek obeh načinov deljenja si pogledaj še na interaktivnem gradivu pod naslovom Deljenje večjih števil brez prehoda ( ter reši v zvezek račune (glej na konec navodil).</li> </ul>
ŠPO	Osnovni udarci: brcanje v cilj	-žoga	<ul style="list-style-type: none"> <li>-oglej si posnetke:  <a href="https://www.wikihow.com/video/b/b6/Kick%20a%20Soccer%20Ball%20Step%201.360p.mp4">https://www.wikihow.com/video/b/b6/Kick%20a%20Soccer%20Ball%20Step%201.360p.mp4</a>    <a href="https://www.wikihow.com/video/b/bf/Kick%20a%20Soccer%20Ball%20Step%202.360p.mp4">https://www.wikihow.com/video/b/bf/Kick%20a%20Soccer%20Ball%20Step%202.360p.mp4</a></li> </ul>

			<p><a href="https://www.wikihow.com/video/8/86/Kick%20a%20Soccer%20Ball%20Step%2010.360p.mp4">https://www.wikihow.com/video/8/86/Kick%20a%20Soccer%20Ball%20Step%2010.360p.mp4</a></p> <p>-tek na mestu ali okoli hiše (3min),      -ogrevanje od glave do peta,      -vadiš osnovne udarce pri nogometu: z notranjim delom stopala in strel na gol kot je prikazano v posnetku. Vadiš s pomočjo družinskih članov ali žogo brcaš v zid,      -narediš vsaj 5 razteznih vaj.</p>
SLJ	<p>Čarovnik iz Oza</p> 	Računalnik	<p>-ogled risanke Čarovnik iz Oza.      Posnetek 1. dela:</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=SUu4iZjQzR8&amp;t=1184s">https://www.youtube.com/watch?v=SUu4iZjQzR8&amp;t=1184s</a></p> <p>Pesem iz filma, ki je bil posnet leta 1939:</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=PSZxmZmBfnU">https://www.youtube.com/watch?v=PSZxmZmBfnU</a></p>

## ZAPIS V ZVEZEK

### MAT - 1.URA

#### PISNO DELJENJE BREZ PREHODA

- IZRAZI PRI DELJENJU

$$12 : 4 = 3$$

↓                    ↓                    ↓  
DELJENEC          DELITELJ          KOLIČNIK

$12 : 4 = 3 \neq 4 : 12 = 3 \rightarrow$  Zakon o zamenjavi NE velja.

$$(27 : 3) : 3 = 9 : 3 = 3$$

$27 : (3 : 3) = 27 : 1 = 27 \rightarrow$  rezultat je drugačen kot prej, torej tudi zakon o združevanju NE velja.

POMNI:

S številom 0 ne delimo!  $27 : 0 =$  nesmisel

$0 : 9 = 0 \rightarrow$  Če število nič delimo s poljubnim številom, je rezultat vedno nič!

SPOMNI SE:

$$\frac{1}{3} \text{ OD } 27 = 9, \text{ ker je } 27 : 9 = 3$$

## MAT - 2. URA

### PISNO DELJENJE BREZ PREHODA

→ SMER RAČUNANJA

$48 : 4 = 12$     p: 12 · 4 → OBVEZNO NAREDI PREIZKUS!

0 8                          4 8

0      OBVEZNO PODPISOVANJE!

IZRAČUNAJ! NE POZABI NA PREIZKUS.

$84:4=$     P:                 $39:3=$     P:                 $55:5=$     P:

$68:2=$     P:                 $69:3=$     P:                 $48:4=$     P:

$42:2=$     P:                 $93:3=$     P:                 $88:4=$     P: