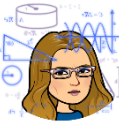


## TOREK, 7.4. 2020

<b>MAT</b>	<p><b>Pisno deljenje do 100 brez prehoda</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ DZ</li> <li>➤ Računa lnik</li> <li>➤ zvezek</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ DZ, str. 71....oglej si strip in preberi besedilo, -Ugotovi, ali je Cofovo razmišljanje pravilno in kakšno je do njegovih dveh priateljev.</li> <li>➤ DZ, str. 72 .....oglej si račun in preberi izraze pri deljenju. Oglej si v oblačkih, kaj pravita Filip in Zala <b>POZOR :</b>  <math>27 : 3 \neq 3 : 27 \leftarrow</math> zakon o zamenjavi ne velja  <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 -Smostojno reši naloge 1,2,3,4</li> <li>➤ DZ, str. 73: -Preberi Nežino izjavo in vsebino poveži z že poznano snovjo o delih celote. - PREPIŠI V ZVEZEK (glej na konec navodil) ! - poslušaj razlago učitelja na povezavi : <a href="https://www.youtube.com/watch?v=5JHQFb1GuYA">https://www.youtube.com/watch?v=5JHQFb1GuYA</a></li> <li>➤ Vse to si še preberi v interaktivnem gradivu (izrazi pri deljenju in deljenje brez prehoda) -Reši v zvezek naloge obeh ✎ .</li> </ul>
<b>MAT</b>	<p><b>Pisno deljenje do 100 brez prehoda</b></p> 		<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 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 poglej še na interaktivnem gradivu pod naslovom Deljenje več jih števil brez</li> </ul>

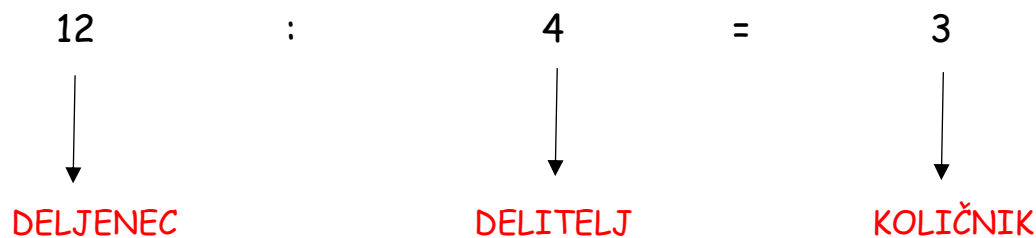
			<p>prehoda   ter reši v zvezek račune (glej na konec navodil)</p>
ŠPO	Osnovni udarci  	- žoga	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ oglej si posnetke:  <a href="https://www.wikihow.com/video/b/b6/Kick%20a%20Soccer%20Ball%20Step%201.36Op.mp4">https://www.wikihow.com/video/b/b6/Kick%20a%20Soccer%20Ball%20Step%201.36Op.mp4</a> </li> <li>  <a href="https://www.wikihow.com/video/b/bf/Kick%20a%20Soccer%20Ball%20Step%202.36Op.mp4">https://www.wikihow.com/video/b/bf/Kick%20a%20Soccer%20Ball%20Step%202.36Op.mp4</a> </li> <li>  <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> </li> <li>➤ tek na mestu ali okoli hiše (3min),</li> <li>➤ ogrevanje od glave do peta,</li> <li>➤ 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,</li> <li>➤ narediš vsaj 5 razteznih vaj.</li> </ul>
SLJ	Čarovnik iz Oza  	računalnik	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ogled risanke Čarovnik iz Oza. Posnetek 1. dela:  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=SUu4iZjQzR8&amp;t=1184s">https://www.youtube.com/watch?v=SUu4iZjQzR8&amp;t=1184s</a> </li> <li>Pesem iz filma, ki je bil posnet leta 1939:  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=PSZxmZmBfnU">https://www.youtube.com/watch?v=PSZxmZmBfnU</a> </li> </ul>

## ZAPIS V ZVEZEK

### MAT - 1. URA

#### PISNO DELJENJE BREZ PREHODA

##### IZRAZI PRI DELJENJU



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

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

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

POMNI :

S številom 0 ne delimo !  $27 : 0 = \text{nesmisel}$

$0 : 9 = 0 \longrightarrow$  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

4 8 : 4 = 1 2      P : 1 2 · 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: