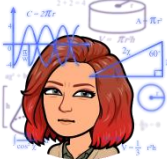
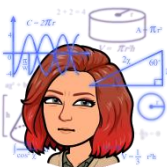






TOREK, 7.april 2020

MAT	<p>Pisno deljenje do 100 brez prehoda</p> 	DZ, računalnik, zvezek	<p>- DZ, str. 71: oglej si strip in preberi besedilo, - Ugotovi, ali je Cofovo razmišljanje pravilno in kakšno je do njegovih dveh prijateljev. - DZ, str. 72: oglej si račun in preberi izraze pri deljenju. Oglej si v oblakih, kaj pravita Filip in Zala.</p> <p>POZOR: $27 : 3 \neq 3 : 27 \leftarrow$ zakon o zamenjavi ne velja</p> <p>$(27 : 3) : 3 = 9 : 3 = 3$ $27 : (3 : 3) = 27 : 1 = 27 \leftarrow$ 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: -Preberi Nežino izjavo in vsebino poveži z že poznano snovjo o delih celote. - PREPIŠI ZAPIS V ZVEZEK (glej na konec navodil)!</p> <p>- poslušaj razlago učitelja na povezavi: https://www.youtube.com/watch?v=5JHQFb1GuYA</p>
-----	---	------------------------	--

			<p>- Vse to si še preberi v interaktivnem gradivu (izrazi pri deljenju in deljenje brez prehoda).</p>
MAT	<p>Pisno deljenje do 100 brez prehoda</p> 	<p>-DZ, -zvezek, -računalnik</p>	<p>- Poslušaj razlago pisnega deljenja: https://www.youtube.com/watch?v=dO20Z35bgs4 -PREPIŠI ZAPIS V ZVEZEK (glej na konec navodil). - DZ, str. 73: preberi besedilno nalogo v modrem polju, oglej si daljši in krajši način deljenja, - Postopek obeh načinov deljenja si poglej še na interaktivnem gradivu pod naslovom Deljenje večjih števil brez prehoda   ter reši v zvezek račune (glej na konec navodil).</p>
ŠPO	<p>Osnovni udarci: brcanje v cilj</p> 	<p>-žoga</p>	<p>-oglej si posnetke: https://www.wikihow.com/video/b/b6/Kick%20a%20Soccer%20Ball%20Step%201.360p.mp4 https://www.wikihow.com/video/b/bf/Kick%20a%20Soccer%20Ball%20Step%202.360p.mp4</p>

			<p>https://www.wikihow.com/video/8/86/Kick%20a%20Soccer%20Ball%20Step%2010.360p.mp4</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 raztezni v vaj.</p>
SLJ	<p>Čarovnik iz Oza</p> 	Računalnik	<p>-ogled risanke Čarovnik iz Oza. Posnetek 1. dela: https://www.youtube.com/watch?v=SUu4iZjQzR8&t=1184s</p> <p>Pesem iz filma, ki je bil posnet leta 1939: https://www.youtube.com/watch?v=PSZxmZmBfnU</p>

ZAPIS V ZVEZEK

MAT - 1.URA

PISNO DELJENJE BREZ PREHODA

- IZRAZI PRI DELJENJU

$$\begin{array}{ccccccc} 12 & & : & & 4 & & = & & 3 \\ \downarrow & & & & \downarrow & & & & \downarrow \\ \text{DELJENEC} & & & & \text{DELITELJ} & & & & \text{KOLIČNIK} \end{array}$$

$12 : 4 = 3 \neq 4 : 12 = 3 \rightarrow$ 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!

08 48

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: