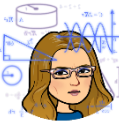

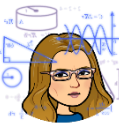






TOREK, 7 .4. 2020

MAT	<p>Pisno deljenje do 100 brez prehoda</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ DZ ➤ Računalnik ➤ zvezek 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ DZ, str. 71....oglej si strip in preberi besedilo, -Ugotovi, ali je Cofovo razmišljanje pravilno in kakšno je do njegovih dveh prijateljev. ➤ DZ, str. 72oglej si račun in preberi izraze pri deljenju. Oglej si v oblakih, kaj pravita Filip in Zala POZOR : $27 : 3 \neq 3 : 27 \leftarrow$ zakon o zamenjavi ne velja $(27 : 3) : 3 = 9 : 3 = 3$ $27 : (3 : 3) = 27 : 1 = 27 \leftarrow$ rezultat je drugačen kot prej, torej tudi zakon o združevanju ne velja -Smostojno reši naloge 1,2,3,4 ➤ 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 : https://www.youtube.com/watch?v=5JHQFb1GuYA ➤ Vse to si še preberi v interaktivnem gradivu (izrazi pri deljenju in deljenje brez prehoda) -Reši v zvezek naloge obeh  .
MAT	<p>Pisno deljenje do 100 brez prehoda</p> 		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Poslušaj razlago pisnega deljenja : https://www.youtube.com/watch?v=dO20Z35bqs4 - PREPIŠI 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

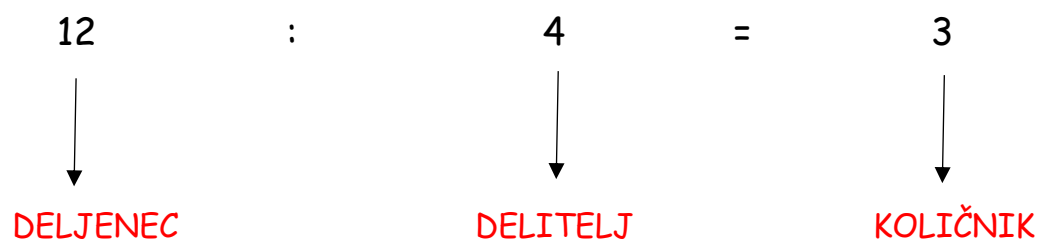
			<p>prehoda   ter reši v zvezek račune (glej na konec navodil)</p>
ŠPO	<p>Osnovni udarci</p> 	- žoga	<p>➤ oglej si posnetke:</p> <p>https://www.wikihow.com/video/b/b6/Kick%20a%20Soccer%20Ball%20Step%201.36Op.mp4</p> <p>https://www.wikihow.com/video/b/bf/Kick%20a%20Soccer%20Ball%20Step%202.36Op.mp4</p> <p>https://www.wikihow.com/video/8/86/Kick%20a%20Soccer%20Ball%20Step%2010.36Op.mp4</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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.
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



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

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

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

POMNI :

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

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

SPOMNI SE

$\frac{1}{3}$

od $27 = 9$, 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: