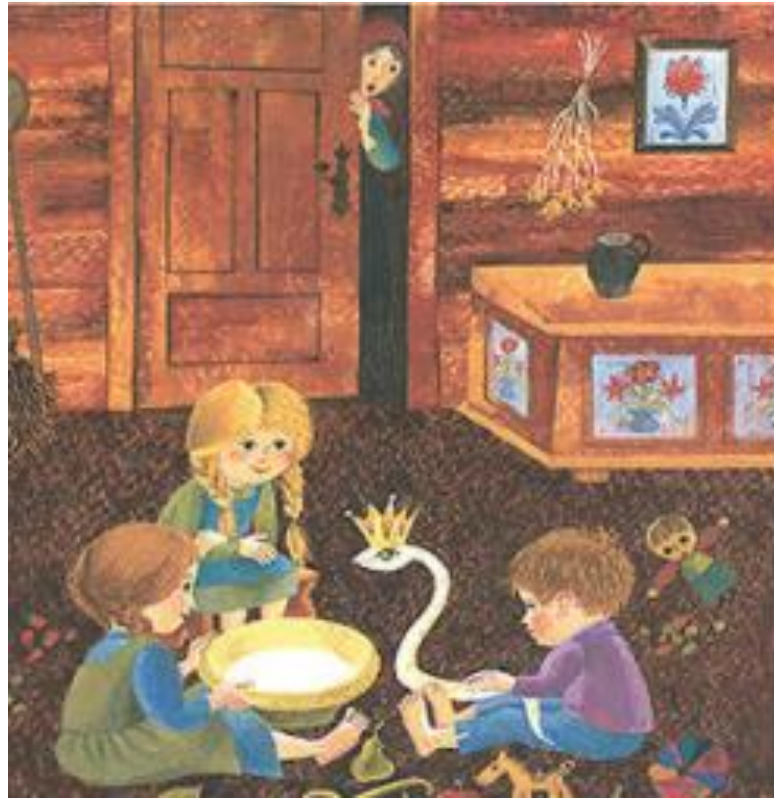


Torek, 6. 4. 2021



NALOGA: Preberi vprašanja in ustno odgovori.

1. Oglej si ilustracijo.
Se otroci bojijo bele kače? Kaj pa mati?
2. Opiši ilustracijo in odgovori na vprašanja.

Kako so otroci oblečeni?
Kateri predmeti so na sliki?
V katerem času se pravljica dogaja?
Se pravljica dogaja v mestu ali na vasi?
Utemelji.

Poslušaj pravljico o Beli kači s kronico.

<https://www.youtube.com/watch?v=fP5pMfUxTE>

4. Zakaj je bila mati vsa trda od strahu?

Bala se je, da ...

5. Preja je nit. Kaj pomeni, da je ded prejo vil?

Se še spomniš mačje preje?



Predenje



Preja nekoč



Preja danes

Če bi tvoja družina imela kronico, bi jo komu posodil(a)? Komu? Zakaj?

Kotiček za bralne minutke

Glasno preberi besedilo.

BELA KAČA S KRONICO

Bila je kmetica in je imela otroke. Hodila je na polje delat, otroke pa je puščala doma ter jim v skledo dajala mleka, da medtem niso bili lačni. Vselej so vse pojedli, zato jih je mati hvalila, da so pridni.

Otroci pa so rekli: »Saj ne jemo sami, k nam hodi tudi lep ptiček jest.«

Mati si je mislila, da prihaja kakšna mačka in je z otroki. Vendar se ji je čudno zdelo, da otroci pripovedujejo o lepem belem ptičku. Hotela se je prepričati, kaj je. Skrila se je tedaj v hišo in postavila otrokom mleko v veži kakor po navadi ter čakala, kaj bo.

Kmalu se je privila izpod mize bela kača z lepo krono na glavi ter se zvila najmlajšemu v naročje. Mati je bila vsa trda od strahu. Otroci pa so božali in gladili lepega ptička.

odlomek

ODMOR ZA





NALOGA: Košarka s plišastimi igrači.



<https://www.youtube.com/watch?v=yZRB1ek3tSk>

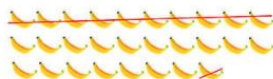
ODMOR ZA



NALOGA: Reši naloge v modrem delavnem zvezku na strani 28 in 29.

13 ODŠTEVAMO BREZ PREHODA

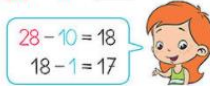
1. Opici Mica in Maca sta nabrali 28 banan. Pojedli sta jih 11. Koliko banan jima je ostalo?



Račun: $28 - 11 = \underline{\quad}$



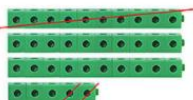
$$28 - 11 = 28 - 10 - 1 = 17$$



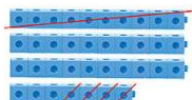
$$\begin{aligned} 28 - 10 &= 18 \\ 18 - 1 &= 17 \end{aligned}$$

Odgovor: _____

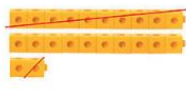
2. Odštej.



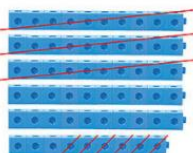
$35 - 12 = \underline{\quad}$



$37 - 14 = \underline{\quad}$



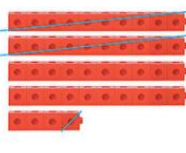
$22 - 11 = \underline{\quad}$



$59 - 36 = \underline{\quad}$



$66 - 53 = \underline{\quad}$



$44 - 21 = \underline{\quad}$

Učni cilji in medpredmetne povezave:
 - Učenec odšteva dvomestno število brez prehoda.
 - Učenec rešuje matematične probleme.



3. Izračunaj.

$68 - 54 = \underline{\quad}$	$87 - 32 = \underline{\quad}$	$76 - 43 = \underline{\quad}$
$84 - 42 = \underline{\quad}$	$66 - 34 = \underline{\quad}$	$39 - 18 = \underline{\quad}$
$35 - 23 = \underline{\quad}$	$95 - 42 = \underline{\quad}$	$53 - 40 = \underline{\quad}$
$59 - 16 = \underline{\quad}$	$74 - 12 = \underline{\quad}$	$98 - 46 = \underline{\quad}$
$72 - 31 = \underline{\quad}$	$56 - 41 = \underline{\quad}$	$48 - 0 = \underline{\quad}$

4. Prepiši v zvezek in izračunaj.

$88 - 21$	$54 - 13$	$19 - 3$	$27 - 15$
$65 - 34$	$38 - 25$	$59 - 28$	$75 - 64$
$97 - 42$	$73 - 51$	$49 - 16$	$94 - 51$

5. Na bananovcu je bilo 37 banan. Opice so jih pojedle 24. Koliko banan je ostalo na bananovcu?

Načrt: _____ Račun:

Odgovor: _____

6. Opice so nabrale 45 kokosovih orehov. Pojedle so jih 13. Koliko kokosovih orehov je še ostalo?



Želiva ti lep in uspešen dan.
 učiteljci Ines in Jaša

