

Odštevanje desetice in enic brez prehoda

Oglej si prikaze:

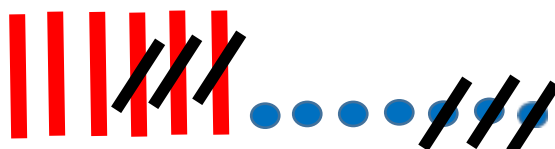
Prikaz 1

Hišnik je v šolo v naravi pripeljal 67 jajc. Za večerjo so kuharice porabile 33 jajc.

Koliko jajc je ostalo?



$$67 - 33 = 34$$



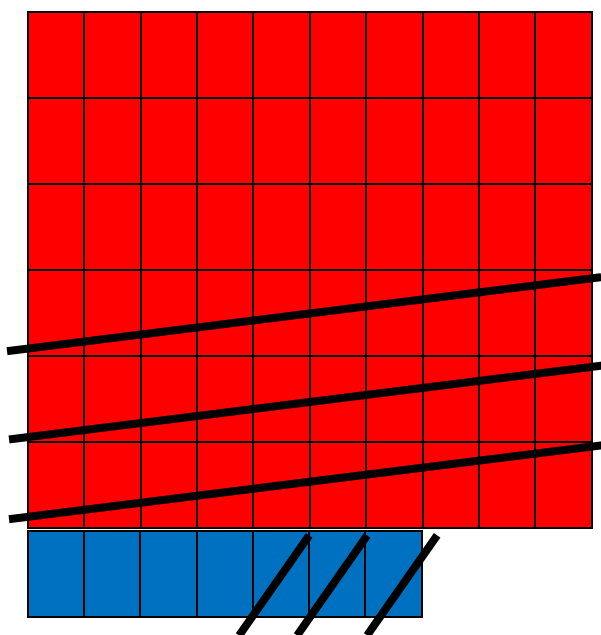
Ostalo jim je 34 jajc.

Prikaz s stotičkom 2

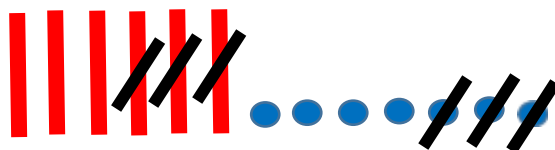
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11									20
21									30
31			34			37			40
41									50
51									60
61						67			70
71									80
81									90
91									100

Prikaz 3 – delo v zvezek

(v matematični zvezek zapiši naslov, pobarvaj desetice in enice. Od desene proti levi črtamo enice, od spodaj navzgor prečrtamo desetice. Ostane nam **34**. Spodaj napiši račun, kot kaže skica in nariši še sliko s palčkami in krogci, ki predstavljajo desetice in enice.)



$$67 - 33 = 34$$



Pravilen zapis računa!

Dolg način

$$67 - 33 = 67 - 30 = 37 - 3 = 34$$

ali krajši način

$$67 - \overset{37}{\cancel{33}} = 34$$

Najprej odštejemo **desetice** (to so 3D ali 30). V čudežno skodelico zapišemo kar pri tem dobimo ko odštejemo **desetice** 37. Nato nas zanima samo še skodelica. Od 37 odštejemo še **enice** (3), dobimo 34.

Preden začneš z računanjem v zvezek, vse napisane račune prikaži s slamicami, oziroma palčkami. Najprej odzameš **desetice**, nato še **enice**. V zvezek prepisi in izračunaj še teh nekaj primerov. **Računaj s čudežno skodelico**. Pri prvem

zraven še nariši s palčkami in krogci. Če je potrebno si pri računanju še pomagaj s sliko (palčke za desetice, krogci za enice) ali slamicami:

$$27 - 12 =$$

$$38 - 25 =$$

$$54 - 43 =$$

$$63 - 23 =$$



Za tiste ki zmorete več:

$28 - 13 =$	$88 - 32 =$	$65 - 24 =$	$66 - 13 =$
$57 - 13 =$	$94 - 21 =$	$99 - 55 =$	$49 - 37 =$
$74 - 13 =$	$53 - 42 =$	$76 - 23 =$	$83 - 81 =$