





MATEMATIKA

PONEDELJEK	DEJAVNOSTI	KAJ SO IZDELKI UČENCA?
<p>RAČUNAM</p> 	<ol style="list-style-type: none">1. Izberi si eno število do 100. Napiši vse, kar ti o tem številu veš povedati.2. V zvezek sestavi naloge, ki bi jih lahko v zvezi s številu rešil tvoj sošolec. Določiti mesto, kam jih objavijo, pošljejo.3. Reši tri izbrane naloge na povezavi: https://interaktivne-vaje.si/matematika/mat_100/racunam_do_100_stevilske_pre_dstave1.html 4. Kako ti je šlo? Pri čem si bil uspešen? Kaj moraš popraviti?	<p>Razmislek ob izbranem številu in zapis</p> <p>Sestavljanje nalog v zvezek</p> <p>Rešene izbrane naloge na spletu in samovrednotenje</p> <p>Zapis v izbranem zvezku.</p>

TOREK	DEJAVNOSTI	KAJ SO IZDELKI UČENCA?																		
<p>RAČUNAM</p> 	<p>1. Po svojih zmožnostih reši naloge na povezavi: https://interaktivne-vaje.si/matematika/mat_100/racunam_do_100_stevilske_pre_dstave1.html</p> <p>Naloga*: Poštej kroglice, Izberi pravo mesto, Razporedi od najmanjšega do največjega Naloga **: Poštej kroglice, Razporedi od najmanjšega do največjega, Dopolni stotični kvadrat Naloga ***: Del stotičnega kvadrata, katera desetica manjka, Morski pes je nevaren</p> <p>2. V karirasti zvezek napiši naslov vaja in reši naloge z učnega lista MAT2 UL - MAT2 Navodilo: 1. V karirasti zvezek napiši naslov Vaja in datum 2. Račune prepisi v karirasti zvezek in jih izračunaj. Piši stolpce. Spomni se kako ali pa poglej po zvezku nazaj.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">$20 + 30 =$</td> <td style="width: 33%;">$60 - 30 =$</td> <td style="width: 33%;">$50 + 2 =$ _____</td> </tr> <tr> <td>$50 + 40 =$</td> <td>$80 - 10 =$</td> <td>$80 + 7 =$ _____</td> </tr> <tr> <td>$10 + 70 =$</td> <td>$40 - 40 =$</td> <td>$8 + 40 =$ _____</td> </tr> <tr> <td>$60 + 40 =$</td> <td>$90 - 0 =$</td> <td>$1 + 60 =$ _____</td> </tr> <tr> <td>$20 + 20 =$</td> <td>$70 - 50 =$</td> <td>$50 + 2 =$ _____</td> </tr> <tr> <td>$80 + 0 =$</td> <td>$50 - 20 =$</td> <td>$80 + 7 =$ _____</td> </tr> </table>	$20 + 30 =$	$60 - 30 =$	$50 + 2 =$ _____	$50 + 40 =$	$80 - 10 =$	$80 + 7 =$ _____	$10 + 70 =$	$40 - 40 =$	$8 + 40 =$ _____	$60 + 40 =$	$90 - 0 =$	$1 + 60 =$ _____	$20 + 20 =$	$70 - 50 =$	$50 + 2 =$ _____	$80 + 0 =$	$50 - 20 =$	$80 + 7 =$ _____	<p>Rešene izbrane naloge na spletu</p> <p>Rešitve nalog v zvezku (UL2)</p> <p>Samovrednotenje</p>
$20 + 30 =$	$60 - 30 =$	$50 + 2 =$ _____																		
$50 + 40 =$	$80 - 10 =$	$80 + 7 =$ _____																		
$10 + 70 =$	$40 - 40 =$	$8 + 40 =$ _____																		
$60 + 40 =$	$90 - 0 =$	$1 + 60 =$ _____																		
$20 + 20 =$	$70 - 50 =$	$50 + 2 =$ _____																		
$80 + 0 =$	$50 - 20 =$	$80 + 7 =$ _____																		

	<ul style="list-style-type: none"> • Kako ti je šlo? Pri čem si bil uspešen? Kaj moraš popraviti? 	
SREDA	DEJAVNOSTI	KAJ SO IZDELKI UČENCA?
<p>RAČUNAM</p> 	<p>1. Reši naloge NA LILIBI- ŠOLSKA ULICA- MATEMATIKA https://www.lilibi.si/solska-ulica/matematika/stevila-do-100 ŠTEVILA DO 100: Naloge*: -Števila do 100 -Zaokroži najbližjo desetico</p> <p>Naloge**: -Števila do 100 -Prištevam enice1</p> <p>Naloge***-Trgovina s pošastmi -Poveži</p> <p>2. Reši naloge z učnega lista MAT3. V karirasti zvezek napiši naslov Vaja, prepiši nalogo in jo reši. UL – MAT3</p> <p>Navodilo:</p>	<p>Rešene izbrane naloge na spletu</p> <p>Rešitve nalog v zvezku (UL3)</p>

1. V karirasti zvezek napiši naslov Vaja in datum.

2. Račune prepisi v karirasti zvezek in jih izračunaj. Piši stolpce. Spomni se kako ali pa poglej po zvezku nazaj.

$66 - 6 = \underline{\quad}$

$4 + 20 = \underline{\quad}$

$73 - 3 = \underline{\quad}$

$55 - 5 = \underline{\quad}$

$34 - 4 = \underline{\quad}$

$30 + 9 = \underline{\quad}$

$97 - 7 = \underline{\quad}$

$49 - 9 = \underline{\quad}$

$23 + 4 = \underline{\quad}$

$59 + 1 = \underline{\quad}$

$77 + 2 = \underline{\quad}$

$6 + 31 = \underline{\quad}$


$45 + 5 = \underline{\quad}$


$3 + 87 = \underline{\quad}$

POZOR*** Reši tri naloge na izbranem listu nalog za tekmovanje MAT Kenguru.

3. Kako ti je šlo? Pri čem si bil uspešen? Kaj moraš popraviti?

Zapis v izbranem zvezku.

ČETRTEK	DEJAVNOSTI	KAJ SO IZDELKI UČENCA?
<p>RAČUNAM</p> 	<p>1. Reši naloge NA LILIBI- ŠOLSKA ULICA- MATEMATIKA. Izberi naloge po želji. https://www.lilibi.si/solska-ulica/matematika/stevila-do-100</p> <p>2. a) V karirasti zvezek napiši naslov Vaja in datum. b) Prepiši ustrezne naloge z učnega lista MAT4 in jih izračunaj. Bodi pozoren na težavnost nalog (*) UL - MAT4</p> <p>NAVODILA a) V karirasti zvezek napiši naslov Vaja in datum (če imaš možnost, ti lahko starši naloge tudi natisnejo in jih rešiš na učnem listu) b) Napiši, nalogo po vrstnem redu (na primer: 1.) c) Rešuj nalogo in upoštevaj vse korake reševanja.</p> <p>NALOGE</p> <p>1. Izračunaj vsoto števil 52 in 23. Koliko dobiš?</p> <p>_____</p> <p>Odgovor: _____</p> <p>_____</p>	<p>Rešene izbrane naloge na spletu</p> <p>Rešitve nalog v zvezku (UL4)</p> <p>Zapis v izbranem zvezku.</p>

	<p>2. V trgovini je bilo na polici 22 borovničevih jogurtov in 7 navadnih jogurtov. Koliko je bilo vseh jogurtov skupaj?</p> <p>_____</p> <p>Odgovor:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>3. Kako ti je šlo? Pri čem si bil uspešen? Kaj moraš popraviti?</p>	
PETEK	DEJAVNOSTI	KAJ SO IZDELKI UČENCA?
<p>RAČUNAM</p> 	<p>1. Pojdi na stran leffo, prijavi se (glej geslo v karirastem zvezku na začetku), izberi učno polje in vadi računanje na pamet. Izberi primerno težavnostno stopnjo.</p> <p>2. Kako ti je šlo? Pri čem si bil uspešen? Kaj moraš popraviti?</p>	<p>Rešene izbrane naloge na spletu</p> <p>Zapis v izbranem zvezku.</p>