

ЧЕТВРТИ РАЗРЕД: Сабирање и одузимање у скупу N

Израчунај и заокружи решење. Ако све тачно урадиш добићеш имена Вукове деце која су надживела оца.

$\begin{array}{r} 22\ 047 \\ +\ 9\ 316 \\ \hline \end{array}$ <table border="1"> <tr><td>Н</td><td>М</td><td>К</td></tr> <tr><td>31 336</td><td>31 363</td><td>31 633</td></tr> </table>	Н	М	К	31 336	31 363	31 633	$\begin{array}{r} 56\ 754 \\ +\ 18\ 216 \\ \hline \end{array}$ <table border="1"> <tr><td>И</td><td>А</td><td>У</td></tr> <tr><td>74 970</td><td>74 790</td><td>74 079</td></tr> </table>	И	А	У	74 970	74 790	74 079	$\begin{array}{r} 42\ 337 \\ -\ 8\ 306 \\ \hline \end{array}$ <table border="1"> <tr><td>М</td><td>Р</td><td>Н</td></tr> <tr><td>34 310</td><td>34 301</td><td>34 031</td></tr> </table>	М	Р	Н	34 310	34 301	34 031	$\begin{array}{r} 863\ 321 \\ -\ 98\ 486 \\ \hline \end{array}$ <table border="1"> <tr><td>А</td><td>И</td><td>О</td></tr> <tr><td>764 835</td><td>764 853</td><td>764 358</td></tr> </table>	А	И	О	764 835	764 853	764 358
Н	М	К																									
31 336	31 363	31 633																									
И	А	У																									
74 970	74 790	74 079																									
М	Р	Н																									
34 310	34 301	34 031																									
А	И	О																									
764 835	764 853	764 358																									
<p>Израчунај збир бројева 17 658 и 9 814.</p> <table border="1"> <tr><td>В</td><td>Д</td><td>Г</td></tr> <tr><td>27 742</td><td>27 472</td><td>27 427</td></tr> </table>	В	Д	Г	27 742	27 472	27 427	<p>Одреди број за 3 861 мањи од 10 900.</p> <table border="1"> <tr><td>И</td><td>О</td><td>У</td></tr> <tr><td>7 039</td><td>7 309</td><td>7 390</td></tr> </table>	И	О	У	7 039	7 309	7 390	<p>Књига је одштампана у 50 000 примерака. Продато је 3 579 примерака. Колико је примарака књиге остало у продаји ?</p> <table border="1"> <tr><td>М</td><td>Н</td><td>Њ</td></tr> <tr><td>46 421</td><td>46 412</td><td>46 241</td></tr> </table>	М	Н	Њ	46 421	46 412	46 241	<p>Збир бројева 16 856 и 6 947 одузми од броја 30 000.</p> <table border="1"> <tr><td>Ј</td><td>И</td><td>К</td></tr> <tr><td>6 917</td><td>6 197</td><td>6 971</td></tr> </table>	Ј	И	К	6 917	6 197	6 971
В	Д	Г																									
27 742	27 472	27 427																									
И	О	У																									
7 039	7 309	7 390																									
М	Н	Њ																									
46 421	46 412	46 241																									
Ј	И	К																									
6 917	6 197	6 971																									
<p>Одреди број за 4 025 већи од 12 200.</p> <table border="1"> <tr><td>П</td><td>Р</td><td>Т</td></tr> <tr><td>16 255</td><td>16 222</td><td>16 225</td></tr> </table>	П	Р	Т	16 255	16 222	16 225	<p>Израчунај разлику бројева 17 658 и 9 814.</p> <table border="1"> <tr><td>О</td><td>П</td><td>Р</td></tr> <tr><td>7 884</td><td>7 448</td><td>7 844</td></tr> </table>	О	П	Р	7 884	7 448	7 844	<p>У књижари је било 16 000 свезака. Једног дана је продато 7 916, а другог дана 4 856, колико је свезака остало непродато у књижари ?</p> <table border="1"> <tr><td>Е</td><td>И</td><td>Ж</td></tr> <tr><td>3 288</td><td>3 228</td><td>3 828</td></tr> </table>	Е	И	Ж	3 288	3 228	3 828	<p>Кревет = 24 680 дин Ормар = 17 395 дин Сто = 7 846 дин Колико коштају кревет и сто ?</p> <table border="1"> <tr><td>Ј</td><td>К</td><td>Л</td></tr> <tr><td>32 526</td><td>32 226</td><td>32 256</td></tr> </table>	Ј	К	Л	32 526	32 226	32 256
П	Р	Т																									
16 255	16 222	16 225																									
О	П	Р																									
7 884	7 448	7 844																									
Е	И	Ж																									
3 288	3 228	3 828																									
Ј	К	Л																									
32 526	32 226	32 256																									
<p>Кревет = 24 680 дин Ормар = 17 395 дин Сто = 7 846 дин За колико динара је кревет скупљи од ормара?</p> <table border="1"> <tr><td>И</td><td>О</td><td>Е</td></tr> <tr><td>7 258</td><td>7 825</td><td>7 285</td></tr> </table>	И	О	Е	7 258	7 825	7 285	<table border="1"> <tr><td>ЂЕРКА</td><td></td></tr> <tr><td>СИН</td><td></td></tr> </table>			ЂЕРКА		СИН															
И	О	Е																									
7 258	7 825	7 285																									
ЂЕРКА																											
СИН																											

## Нешто више из живота Вука Караџића : **ВУКОВА ТУГА**

Од тринаесторо Вукове деце већина је умрла као дојенчад или још недорасла за школу. Ретко талентовани син Сава (писао је песме, мисли, свирао и цртао) умро је у седамнаестој години на школовању за рударског официра у пажевском корпусу у Петрограду (Лењинграду). Кћи Ружа умрла је у осамнаестој години, када се Вук с пута распитивао код жене да ли се удала. После Ружине смрти Вук је писао пријатељу: "Пређе два месеца умрла ми је најстарија кћи у осамнаестој години. Тако од дванаесторо деце (тринаесто дете још се није родило) имам још једну кћер у дванаестој години и сина у петол. Чини ми се да ће најпосле моја деца остати само моји књижевни послови." Ипак га је двоје деце најживело: Мина и Димитрије. Рођени и расли када се Вуков материјални положај поправио, Мина (1828), а Димитрије (1836), могли су да живе не оскудевајући, па и да се троши доста на њих и на њихово образовање.

Мина је била веома образована. Поред матерњег немачког, одлично је знала српски, француски и талијански, учила је енглески, а знала је донекле и руски. Помагала је Вуку у раду, водила његову преписку на страним језицима. Учила је и да слика. Велики број њених слика чува се у Народном музеју, стручњаци високо оцењују њен сликарски рад, а ученицима, посетиоцима Вуковог и Доситејевог музеја, добро је познат њен портрет брата Димитрија. Поред тога, из њених објављених и необјављених радова и писама види се да је имала смисла за књижевност.