

The background features a gradient from red to blue with a starry space pattern. On the left side, there are several circular diagrams, including a large one with a scale from 140 to 260 and smaller ones with arrows and dashed lines, suggesting mathematical or scientific concepts.

# „ЧАРОБНА МАТЕМАТИКА“

РАДИОНИЦА ОЈР-А У МЛАЂИМ РАЗРЕДИМА БР:1 ШКОЛСКА 2023/2024.

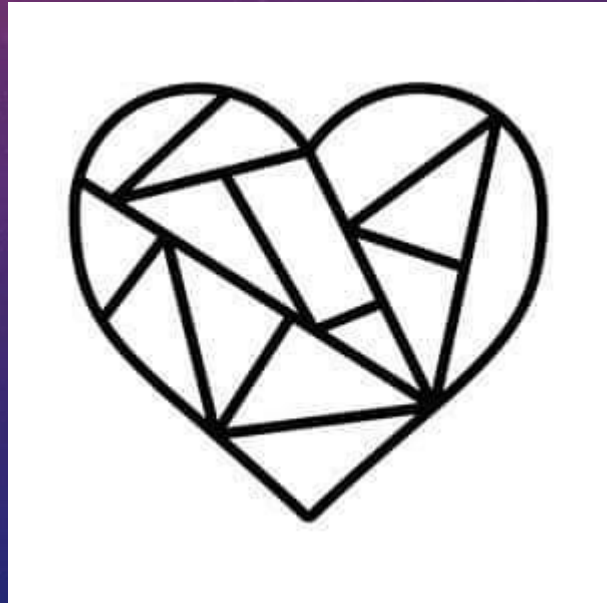
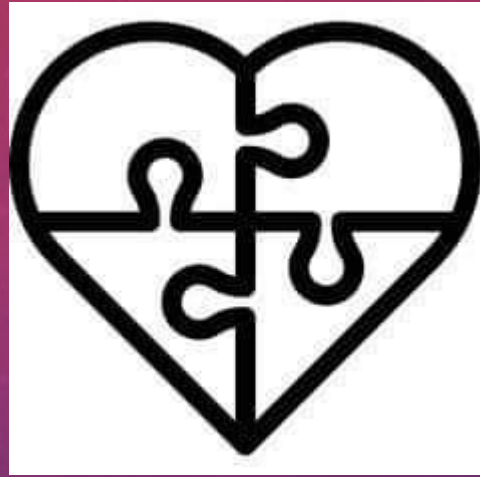
РЕАЛИЗАТОР РАДИОНИЦЕ: СУЗАНА ЈЕВТИЋ

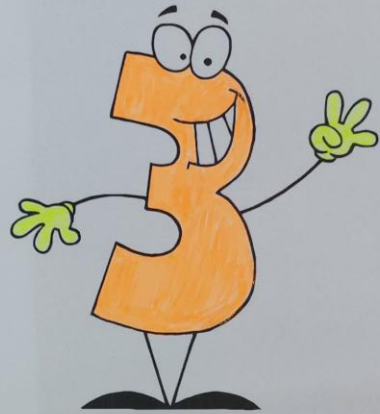
# АКТИВНОСТИ УЧЕНИКА НА РАДИОНИЦИ:

- - Упознавање са занимљивим и забавним математичким проблемима и задацима;
- - Учимо математичке појмове на забаван начин;
- - Математичке игре, ребуси и загонетке;
- - Математичке приче;
- - Интерактивни математички квизови;
- - Математичка такмичења ( вежбамо за Мислишу и друга такмичења);
- - Састављамо математичке задатке;
- - Негујемо такмичарски дух и љубав према математици на интересантан начин;

## УЧЕНИЦИ ВОЛЕ ОВУ РАДИОНИЦУ ЗАТО ШТО:

- се играју на овим часовима;
  - математика је забавна;
  - задаци су занимљиви и држе им пажњу;
  - такмиче се кроз игру;
  - самостално састављају своје задатке;
- „То је нека забавна математика, интересантна свима а задаци су понекад забавни, понекад смешни. Учимо математичке појмове, сабирамо, одузимамо, множимо и делимо на интересантан начин“ – запажања ученика.



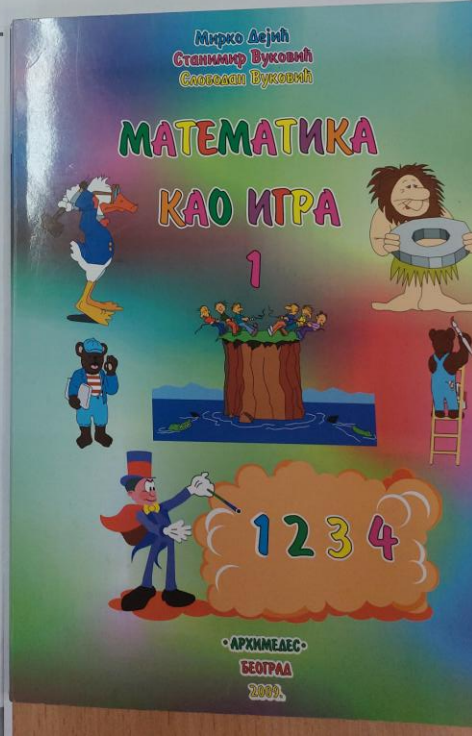


**ПОПУНИ ПРАЗНА ПОЉА**

Попуни празна поља бројевима или знацима +, -, ·, =, тако да сују тачне једнакости по хоризонталним и вертикалним редовима.

52	+	14	=	66	28	-	3	=	25
-		-		-	-		+		-
17	+	3	=	20	15	+	6	=	21
=		=		=	=		=		=
35	+	11	=	46	13	-	9	=	4

21	+	5	=	26	4	·	6	=	24
+		·		+	·		·		+
5	·	7	=	35	6	·	5	=	30
=		=		=	=		=		=
26	+	35	=	61	24	+	30	=	54



2. Решени пример:

1+2+3=8+2=10

8-3-1=4-1=

8+4=8=

10-8+8=

7+4+3=

6+4+8=

10

4+4+2=10

2+2-1=

1+7=

2+2-1=

1+7=

4+3-5=

8-жуто  
2-црвено  
10-зелено  
3-плаво

4+3-5=

8-жуто  
2-црвено  
10-зелено  
3-плаво

5+3+2=

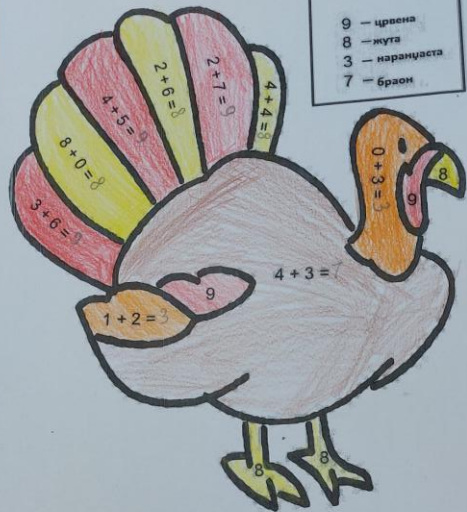
**Магични квадрати**

- Упиши у празне магичније бројеве, тако да збирови водоравно, усправно и дијагонално буду 6.
- Упиши у празне магичније бројеве, тако да збирови водоравно, усправно и дијагонално буду 9.
- Упиши у празне магичније бројеве, тако да збирови водоравно, усправно и дијагонално буду 12.
- Упиши у празне магичније бројеве, тако да збирови водоравно, усправно и дијагонално буду 12.

2	
2	3
2	3

2	3
4	
4	5

3	
2	6



- 9 — црвена
- 8 — жута
- 3 — наранџаста
- 7 — браон

Повећи реч са одговарајућим бројем.

10	тринаест	15
11	деветнаест	16
12	четрнаест	17
13	петнаест	18
14	шеснаест	19
20	осамнаест	
	једнаест	
	двадесет	
	дванаест	
	седамнаест	
	десет	

ЗАНИМЉИВИ ЗАДАЦИ

Име и презиме Ана Смиљковић  
 5. Четири деџака су играли шах 4 сата. Колико је сати сваки од деџака играо шах?

Сваки деџак је играо по 4 сата.

6. Како је правилно рећи: 3 и 4 су 8, или 2 и 4 јесу 8?

Ни једно.

7. Свака од 3 сестре има брата. Колико је деце у тој породици?

Има четворо деце.

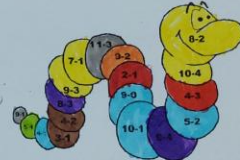


8. Сваки штап има два краја. Колико крајева има штап и по?

Има 2 краја.

<https://matradumalac.wordpress.com>

ИЗРАЧУНАЈ И ОБОЈ МЕ!



КЉУЧ

- |               |                  |
|---------------|------------------|
| 1 = црвена    | 6 = жута         |
| 2 = браон     | 7 = наранџаста   |
| 3 = плава     | 8 = сива         |
| 4 = зелена    | 9 = светло плава |
| 5 = љубичаста | 10 = бела        |

[matradumalac.wordpress.com](https://matradumalac.wordpress.com)

Обој бајраке.



Како бајраци су првобитно надувани?

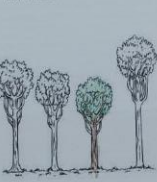
Увек или не: ЗОРА

Ана	<input type="checkbox"/>
Снежана	<input type="checkbox"/>
Зора	<input type="checkbox"/>

А која бајраца је највиша?

Ана

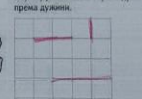
Обој напосле дрво.



Запамти највише стабло: штава плавој боји. Запамти дате стабе и напосле.



Поједи различитим бојама дужи према дужини.



Високе орамце обој црвеном, а ниске жутом бојом.

Дужи траку обој зеленом, а краћу плавом бојом.

Израчунај и обој слику.

- 6 ЦРВЕНА
- 4 ПЛАВА
- 5 ЖУТА
- 7 ЗЕЛЕНА
- 3 НАРАНџАСТА
- 2 ЉУБИЧАСТА
- 10 ЦРНА
- 8 БРАОН
- 9 РОЗЕ
- 1 СИВА

10



Повећи реч са одговарајућим бројем.

10	тринаест	15
11	деветнаест	16
12	четрнаест	17
13	петнаест	18
14	шеснаест	19
20	осамнаест	
	једнаест	
	двадесет	
	дванаест	
	седамнаест	
	десет	

Koje jaje je najskuplje?

A	B	C
5	12	10
+	-	+
3	9	7
+	+	+
6	2	2
=	=	=
+	+	-
4	11	5 = <u>   </u> - 1 = <u>   </u> + 3 + 4 = <u>   </u>
=	-	
+	6 = <u>   </u> + 3 + 4 = <u>   </u> + 1 - 3 = <u>   </u>	
2		
- 7 = <u>   </u> + 9 + 1 = <u>   </u> + 3 = <u>   </u> - 8 = <u>   </u>		

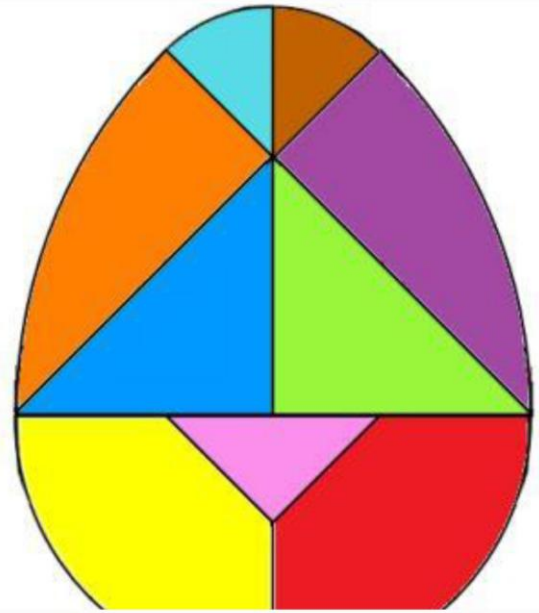


Zanim



Jedno jaje staje dinar i još pola jajeta. Pošto su dva jajeta ?

Zanimaci!



Хрунор  
Башке



**РЕШЕЊА МОЗГАЛИЦА**  
СА 102. И 103. СТРАНЕ

1. 

1	

5	

8	

14	

2. 

6	7	2
1	5	9
8	3	4

6	1	8
7	5	3
2	9	4

2	7	6
9	5	1
4	3	8

3. 


 4. 



**МАТЕМАТИЧКИ КВИЗ**

1. Квадрат је:   
 а) геометријска фигура   
 б) геометријско тело   
 в) геометријски предмет 10

2. Ко сабирцима заменимо места:   
 а) збир се повећа два пута   
 б) збир се умањи два пута   
 в) збир се не мења. 10

3. На слици је приказана:   
 а) права линија   
 б) ломљена линија. 10

4. Замањени је:   
 а) број који се одузима неког броја   
 б) од кога се одузима неки број   
 в) који је резултат умањења неког броја. 10

5. Кога је виши од Ивана, а нижи од Николе, значи:   
 а) Петар је највиши   
 б) Милош је највиши   
 в) Милош је најнижи, Марко је највиши. 10

6. Бројеви 2, 4, 8, 16, 38, 54, 62, су:   
 а) редни бројеви   
 б) парни бројеви   
 в) непарни бројеви. 10

7. Бројеве које записујемо користећи две цифре називамо:   
 а) једноцифрени бројеви   
 б) двоцифрени бројеви   
 в) троцифрени бројеви. 10

8. Основна јединица за мерење дужине је:   
 а) декаљ   
 б) метар   
 в) стопа. 10

9. Највећи број друге десетине је:   
 а) 19   
 б) 10   
 в) 20 10

10. Број 100 је:   
 а) за 5 већи од 94   
 б) за 7 већи од 93   
 в) за 4 већи од 92. 10

11. За сваки задатак награда је 10 динара. Највиши резултат је:   
 а) 10   
 б) 20   
 в) 30   
 г) 40   
 д) 50   
 е) 60   
 ж) 70   
 з) 80   
 њ) 90   
 њ) 100   
 н) 110   
 о) 120   
 п) 130   
 р) 140   
 с) 150   
 т) 160   
 у) 170   
 ф) 180   
 х) 190   
 ц) 200   
 ч) 210   
 д) 220   
 к) 230   
 л) 240   
 м) 250   
 н) 260   
 њ) 270   
 њ) 280   
 о) 290   
 п) 300   
 р) 310   
 с) 320   
 т) 330   
 у) 340   
 ф) 350   
 х) 360   
 ц) 370   
 ч) 380   
 д) 390   
 к) 400   
 л) 410   
 м) 420   
 н) 430   
 њ) 440   
 њ) 450   
 о) 460   
 п) 470   
 р) 480   
 с) 490   
 т) 500   
 у) 510   
 ф) 520   
 х) 530   
 ц) 540   
 ч) 550   
 д) 560   
 к) 570   
 л) 580   
 м) 590   
 н) 600   
 њ) 610   
 њ) 620   
 о) 630   
 п) 640   
 р) 650   
 с) 660   
 т) 670   
 у) 680   
 ф) 690   
 х) 700   
 ц) 710   
 ч) 720   
 д) 730   
 к) 740   
 л) 750   
 м) 760   
 н) 770   
 њ) 780   
 њ) 790   
 о) 800   
 п) 810   
 р) 820   
 с) 830   
 т) 840   
 у) 850   
 ф) 860   
 х) 870   
 ц) 880   
 ч) 890   
 д) 900   
 к) 910   
 л) 920   
 м) 930   
 н) 940   
 њ) 950   
 њ) 960   
 о) 970   
 п) 980   
 р) 990   
 с) 1000   
 т) 1010   
 у) 1020   
 ф) 1030   
 х) 1040   
 ц) 1050   
 ч) 1060   
 д) 1070   
 к) 1080   
 л) 1090   
 м) 1100   
 н) 1110   
 њ) 1120   
 њ) 1130   
 о) 1140   
 п) 1150   
 р) 1160   
 с) 1170   
 т) 1180   
 у) 1190   
 ф) 1200   
 х) 1210   
 ц) 1220   
 ч) 1230   
 д) 1240   
 к) 1250   
 л) 1260   
 м) 1270   
 н) 1280   
 њ) 1290   
 њ) 1300   
 о) 1310   
 п) 1320   
 р) 1330   
 с) 1340   
 т) 1350   
 у) 1360   
 ф) 1370   
 х) 1380   
 ц) 1390   
 ч) 1400   
 д) 1410   
 к) 1420   
 л) 1430   
 м) 1440   
 н) 1450   
 њ) 1460   
 њ) 1470   
 о) 1480   
 п) 1490   
 р) 1500   
 с) 1510   
 т) 1520   
 у) 1530   
 ф) 1540   
 х) 1550   
 ц) 1560   
 ч) 1570   
 д) 1580   
 к) 1590   
 л) 1600   
 м) 1610   
 н) 1620   
 њ) 1630   
 њ) 1640   
 о) 1650   
 п) 1660   
 р) 1670   
 с) 1680   
 т) 1690   
 у) 1700   
 ф) 1710   
 х) 1720   
 ц) 1730   
 ч) 1740   
 д) 1750   
 к) 1760   
 л) 1770   
 м) 1780   
 н) 1790   
 њ) 1800   
 њ) 1810   
 о) 1820   
 п) 1830   
 р) 1840   
 с) 1850   
 т) 1860   
 у) 1870   
 ф) 1880   
 х) 1890   
 ц) 1900   
 ч) 1910   
 д) 1920   
 к) 1930   
 л) 1940   
 м) 1950   
 н) 1960   
 њ) 1970   
 њ) 1980   
 о) 1990   
 п) 2000   
 р) 2010   
 с) 2020   
 т) 2030   
 у) 2040   
 ф) 2050   
 х) 2060   
 ц) 2070   
 ч) 2080   
 д) 2090   
 к) 2100   
 л) 2110   
 м) 2120   
 н) 2130   
 њ) 2140   
 њ) 2150   
 о) 2160   
 п) 2170   
 р) 2180   
 с) 2190   
 т) 2200   
 у) 2210   
 ф) 2220   
 х) 2230   
 ц) 2240   
 ч) 2250   
 д) 2260   
 к) 2270   
 л) 2280   
 м) 2290   
 н) 2300   
 њ) 2310   
 њ) 2320   
 о) 2330   
 п) 2340   
 р) 2350   
 с) 2360   
 т) 2370   
 у) 2380   
 ф) 2390   
 х) 2400   
 ц) 2410   
 ч) 2420   
 д) 2430   
 к) 2440   
 л) 2450   
 м) 2460   
 н) 2470   
 њ) 2480   
 њ) 2490   
 о) 2500   
 п) 2510   
 р) 2520   
 с) 2530   
 т) 2540   
 у) 2550   
 ф) 2560   
 х) 2570   
 ц) 2580   
 ч) 2590   
 д) 2600   
 к) 2610   
 л) 2620   
 м) 2630   
 н) 2640   
 њ) 2650   
 њ) 2660   
 о) 2670   
 п) 2680   
 р) 2690   
 с) 2700   
 т) 2710   
 у) 2720   
 ф) 2730   
 х) 2740   
 ц) 2750   
 ч) 2760   
 д) 2770   
 к) 2780   
 л) 2790   
 м) 2800   
 н) 2810   
 њ) 2820   
 њ) 2830   
 о) 2840   
 п) 2850   
 р) 2860   
 с) 2870   
 т) 2880   
 у) 2890   
 ф) 2900   
 х) 2910   
 ц) 2920   
 ч) 2930   
 д) 2940   
 к) 2950   
 л) 2960   
 м) 2970   
 н) 2980   
 њ) 2990   
 њ) 3000   
 о) 3010   
 п) 3020   
 р) 3030   
 с) 3040   
 т) 3050   
 у) 3060   
 ф) 3070   
 х) 3080   
 ц) 3090   
 ч) 3100   
 д) 3110   
 к) 3120   
 л) 3130   
 м) 3140   
 н) 3150   
 њ) 3160   
 њ) 3170   
 о) 3180   
 п) 3190   
 р) 3200   
 с) 3210   
 т) 3220   
 у) 3230   
 ф) 3240   
 х) 3250   
 ц) 3260   
 ч) 3270   
 д) 3280   
 к) 3290   
 л) 3300   
 м) 3310   
 н) 3320   
 њ) 3330   
 њ) 3340   
 о) 3350   
 п) 3360   
 р) 3370   
 с) 3380   
 т) 3390   
 у) 3400   
 ф) 3410   
 х) 3420   
 ц) 3430   
 ч) 3440   
 д) 3450   
 к) 3460   
 л) 3470   
 м) 3480   
 н) 3490   
 њ) 3500   
 њ) 3510   
 о) 3520   
 п) 3530   
 р) 3540   
 с) 3550   
 т) 3560   
 у) 3570   
 ф) 3580   
 х) 3590   
 ц) 3600   
 ч) 3610   
 д) 3620   
 к) 3630   
 л) 3640   
 м) 3650   
 н) 3660   
 њ) 3670   
 њ) 3680   
 о) 3690   
 п) 3700   
 р) 3710   
 с) 3720   
 т) 3730   
 у) 3740   
 ф) 3750   
 х) 3760   
 ц) 3770   
 ч) 3780   
 д) 3790   
 к) 3800   
 л) 3810   
 м) 3820   
 н) 3830   
 њ) 3840   
 њ) 3850   
 о) 3860   
 п) 3870   
 р) 3880   
 с) 3890   
 т) 3900   
 у) 3910   
 ф) 3920   
 х) 3930   
 ц) 3940   
 ч) 3950   
 д) 3960   
 к) 3970   
 л) 3980   
 м) 3990   
 н) 4000   
 њ) 4010   
 њ) 4020   
 о) 4030   
 п) 4040   
 р) 4050   
 с) 4060   
 т) 4070   
 у) 4080   
 ф) 4090   
 х) 4100   
 ц) 4110   
 ч) 4120   
 д) 4130   
 к) 4140   
 л) 4150   
 м) 4160   
 н) 4170   
 њ) 4180   
 њ) 4190   
 о) 4200   
 п) 4210   
 р) 4220   
 с) 4230   
 т) 4240   
 у) 4250   
 ф) 4260   
 х) 4270   
 ц) 4280   
 ч) 4290   
 д) 4300   
 к) 4310   
 л) 4320   
 м) 4330   
 н) 4340   
 њ) 4350   
 њ) 4360   
 о) 4370   
 п) 4380   
 р) 4390   
 с) 4400   
 т) 4410   
 у) 4420   
 ф) 4430   
 х) 4440   
 ц) 4450   
 ч) 4460   
 д) 4470   
 к) 4480   
 л) 4490   
 м) 4500   
 н) 4510   
 њ) 4520   
 њ) 4530   
 о) 4540   
 п) 4550   
 р) 4560   
 с) 4570   
 т) 4580   
 у) 4590   
 ф) 4600   
 х) 4610   
 ц) 4620   
 ч) 4630   
 д) 4640   
 к) 4650   
 л) 4660   
 м) 4670   
 н) 4680   
 њ) 4690   
 њ) 4700   
 о) 4710   
 п) 4720   
 р) 4730   
 с) 4740   
 т) 4750   
 у) 4760   
 ф) 4770   
 х) 4780   
 ц) 4790   
 ч) 4800   
 д) 4810   
 к) 4820   
 л) 4830   
 м) 4840   
 н) 4850   
 њ) 4860   
 њ) 4870   
 о) 4880   
 п) 4890   
 р) 4900   
 с) 4910   
 т) 4920   
 у) 4930   
 ф) 4940   
 х) 4950   
 ц) 4960   
 ч) 4970   
 д) 4980   
 к) 4990   
 л) 5000   
 м) 5010   
 н) 5020   
 њ) 5030   
 њ) 5040   
 о) 5050   
 п) 5060   
 р) 5070   
 с) 5080   
 т) 5090   
 у) 5100   
 ф) 5110   
 х) 5120   
 ц) 5130   
 ч) 5140   
 д) 5150   
 к) 5160   
 л) 5170   
 м) 5180   
 н) 5190   
 њ) 5200   
 њ) 5210   
 о) 5220   
 п) 5230   
 р) 5240   
 с) 5250   
 т) 5260   
 у) 5270   
 ф) 5280   
 х) 5290   
 ц) 5300   
 ч) 5310   
 д) 5320   
 к) 5330   
 л) 5340   
 м) 5350   
 н) 5360   
 њ) 5370   
 њ) 5380   
 о) 5390   
 п) 5400   
 р) 5410   
 с) 5420   
 т) 5430   
 у) 5440   
 ф) 5450   
 х) 5460   
 ц) 5470   
 ч) 5480   
 д) 5490   
 к) 5500   
 л) 5510   
 м) 5520   
 н) 5530   
 њ) 5540   
 њ) 5550   
 о) 5560   
 п) 5570   
 р) 5580   
 с) 5590   
 т) 5600   
 у) 5610   
 ф) 5620   
 х) 5630   
 ц) 5640   
 ч) 5650   
 д) 5660   
 к) 5670   
 л) 5680   
 м) 5690   
 н) 5700   
 њ) 5710   
 њ) 5720   
 о) 5730   
 п) 5740   
 р) 5750   
 с) 5760   
 т) 5770   
 у) 5780   
 ф) 5790   
 х) 5800   
 ц) 5810   
 ч) 5820   
 д) 5830   
 к) 5840   
 л) 5850   
 м) 5860   
 н) 5870   
 њ) 5880   
 њ) 5890   
 о) 5900   
 п) 5910   
 р) 5920   
 с) 5930   
 т) 5940   
 у) 5950   
 ф) 5960   
 х) 5970   
 ц) 5980   
 ч) 5990   
 д) 6000   
 к) 6010   
 л) 6020   
 м) 6030   
 н) 6040   
 њ) 6050   
 њ) 6060   
 о) 6070   
 п) 6080   
 р) 6090   
 с) 6100   
 т) 6110   
 у) 6120   
 ф) 6130   
 х) 6140   
 ц) 6150   
 ч) 6160   
 д) 6170   
 к) 6180   
 л) 6190   
 м) 6200   
 н) 6210   
 њ) 6220   
 њ) 6230   
 о) 6240   
 п) 6250   
 р) 6260   
 с) 6270   
 т) 6280   
 у) 6290   
 ф) 6300   
 х) 6310   
 ц) 6320   
 ч) 6330   
 д) 6340   
 к) 6350   
 л) 6360   
 м) 6370   
 н) 6380   
 њ) 6390   
 њ) 6400   
 о) 6410   
 п) 6420   
 р) 6430   
 с) 6440   
 т) 6450   
 у) 6460   
 ф) 6470   
 х) 6480   
 ц) 6490   
 ч) 6500   
 д) 6510   
 к) 6520   
 л) 6530   
 м) 6540   
 н) 6550   
 њ) 6560   
 њ) 6570   
 о) 6580   
 п) 6590   
 р) 6600   
 с) 6610   
 т) 6620   
 у) 6630   
 ф) 6640   
 х) 6650   
 ц) 6660   
 ч) 6670   
 д) 6680   
 к) 6690   
 л) 6700   
 м) 6710   
 н) 6720   
 њ) 6730   
 њ) 6740   
 о) 6750   
 п) 6760   
 р) 6770   
 с) 6780   
 т) 6790   
 у) 6800   
 ф) 6810   
 х) 6820   
 ц) 6830   
 ч) 6840   
 д) 6850   
 к) 6860   
 л) 6870   
 м) 6880   
 н) 6890   
 њ) 6900   
 њ) 6910   
 о) 6920   
 п) 6930   
 р) 6940   
 с) 6950   
 т) 6960   
 у) 6970   
 ф) 6980   
 х) 6990   
 ц) 7000   
 ч) 7010   
 д) 7020   
 к) 7030   
 л) 7040   
 м) 7050   
 н) 7060   
 њ) 7070   
 њ) 7080   
 о) 7090   
 п) 7100   
 р) 7110   
 с) 7120   
 т) 7130   
 у) 7140   
 ф) 7150   
 х) 7160   
 ц) 7170   
 ч) 7180   
 д) 7190   
 к) 7200   
 л) 7210   
 м) 7220   
 н) 7230   
 њ) 7240   
 њ) 7250   
 о) 7260   
 п) 7270   
 р) 7280   
 с) 7290   
 т) 7300   
 у) 7310   
 ф) 7320   
 х) 7330   
 ц) 7340   
 ч) 7350   
 д) 7360   
 к) 7370   
 л) 7380   
 м) 7390   
 н) 7400   
 њ) 7410   
 њ) 7420   
 о) 7430   
 п) 7440   
 р) 7450   
 с) 7460   
 т) 7470   
 у) 7480   
 ф) 7490   
 х) 7500   
 ц) 7510   
 ч) 7520   
 д) 7530   
 к) 7540   
 л) 7550   
 м) 7560   
 н) 7570   
 њ) 7580   
 њ) 7590   
 о) 7600   
 п) 7610   
 р) 7620   
 с) 7630   
 т) 7640   
 у) 7650   
 ф) 7660   
 х) 7670   
 ц) 7680   
 ч) 7690   
 д) 7700   
 к) 7710   
 л) 7720   
 м) 7730   
 н) 7740   
 њ) 7750   
 њ) 7760   
 о) 7770   
 п) 7780   
 р) 7790   
 с) 7800   
 т) 7810   
 у) 7820   
 ф) 7830   
 х) 7840   
 ц) 7850   
 ч) 7860   
 д) 7870   
 к) 7880   
 л) 7890   
 м) 7900   
 н) 7910   
 њ) 7920   
 њ) 7930   
 о) 7940   
 п) 7950   
 р) 7960   
 с) 7970   
 т) 7980   
 у) 7990   
 ф) 8000   
 х) 8010   
 ц) 8020   
 ч) 8030   
 д) 8040   
 к) 8050   
 л) 8060   
 м) 8070   
 н) 8080   
 њ) 8090   
 њ) 8100   
 о) 8110   
 п) 8120   
 р) 8130   
 с) 8140   
 т) 8150   
 у) 8160   
 ф) 8170   
 х) 8180   
 ц) 8190   
 ч) 8200   
 д) 8210   
 к) 8220   
 л) 8230   
 м) 8240   
 н) 8250   
 њ) 8260   
 њ) 8270   
 о) 8280   
 п) 8290   
 р) 8300   
 с) 8310   
 т) 8320   
 у) 8330   
 ф) 8340   
 х) 8350   
 ц) 8360   
 ч) 8370   
 д) 8380   
 к) 8390   
 л) 8400   
 м) 8410   
 н) 8420   
 њ) 8430   
 њ) 8440   
 о) 8450   
 п) 8460   
 р) 8470   
 с) 8480   
 т) 8490   
 у) 8500   
 ф) 8510   
 х) 8520   
 ц) 8530   
 ч) 8540   
 д) 8550   
 к) 8560   
 л) 8570   
 м) 8580   
 н) 8590   
 њ) 8600   
 њ) 8610   
 о) 8620   
 п) 8630   
 р) 8640   
 с) 8650   
 т) 8660   
 у) 8670   
 ф) 8680   
 х) 8690   
 ц) 8700   
 ч) 8710   
 д) 8720   
 к) 8730   
 л) 8740   
 м) 8750   
 н) 8760   
 њ) 8770   
 њ) 8780   
 о) 8790   
 п) 8800   
 р) 8810   
 с) 8820   
 т) 8830   
 у) 8840   
 ф) 8850   
 х) 8860   
 ц) 8870   
 ч) 8880   
 д) 8890   
 к) 8900   
 л) 8910   
 м) 8920   
 н) 8930   
 њ) 8940   
 њ) 8950   
 о) 8960   
 п) 8970   
 р) 8980   
 с) 8990   
 т) 9000   
 у) 9010   
 ф) 9020   
 х) 9030   
 ц) 9040   
 ч) 9050   
 д) 9060   
 к) 9070   
 л) 9080   
 м) 9090   
 н) 9100   
 њ) 9110   
 њ) 9120   
 о) 9130   
 п) 9140   
 р) 9150   
 с) 9160   
 т) 9170   
 у) 9180   
 ф) 9190   
 х) 9200   
 ц) 9210   
 ч) 9220   
 д) 9230   
 к) 9240   
 л) 9250   
 м) 9260   
 н) 9270   
 њ) 9280   
 њ) 9290   
 о) 9300   
 п) 9310   
 р) 9320   
 с) 9330   
 т) 9340   
 у) 9350   
 ф) 9360   
 х) 9370   
 ц) 9380   
 ч) 9390   
 д) 9400   
 к) 9410   
 л) 9420   
 м) 9430   
 н) 9440   
 њ) 9450   
 њ) 9460   
 о) 9470   
 п) 9480   
 р) 9490   
 с) 9500   
 т) 9510   
 у) 9520   
 ф) 9530   
 х) 9540   
 ц) 9550   
 ч) 9560   
 д) 9570   
 к) 9580   
 л) 9590   
 м) 9600   
 н) 9610   
 њ) 9620   
 њ) 9630   
 о) 9640   
 п) 9650   
 р) 9660   
 с) 9670   
 т) 9680   
 у) 9690   
 ф) 9700   
 х) 9710   
 ц) 9720   
 ч) 9730   
 д) 9740   
 к) 9750   
 л) 9760   
 м) 9770   
 н) 9780   
 њ) 9790   
 њ) 9800   
 о) 9810   
 п) 9820   
 р) 9830   
 с) 9840   
 т) 9850   
 у) 9860   
 ф) 9870   
 х) 9880   
 ц) 9890   
 ч) 9900   
 д) 9910   
 к) 9920   
 л) 9930   
 м) 9940   
 н) 9950   
 њ) 9960   
 њ) 9970   
 о) 9980   
 п) 9990   
 р) 10000

ЧЕСТИТАМО! 105

15 

6	7	2
1	5	9
8	3	4

6	1	8
7	5	3
2	9	4

2	7	6
9	5	1
4	3	8

15 

6	7	2
1	5	9
8	3	4

6	1	8
7	5	3
2	9	4

2	7	6
9	5	1
4	3	8

15 

6	7	2
1	5	9
8	3	4

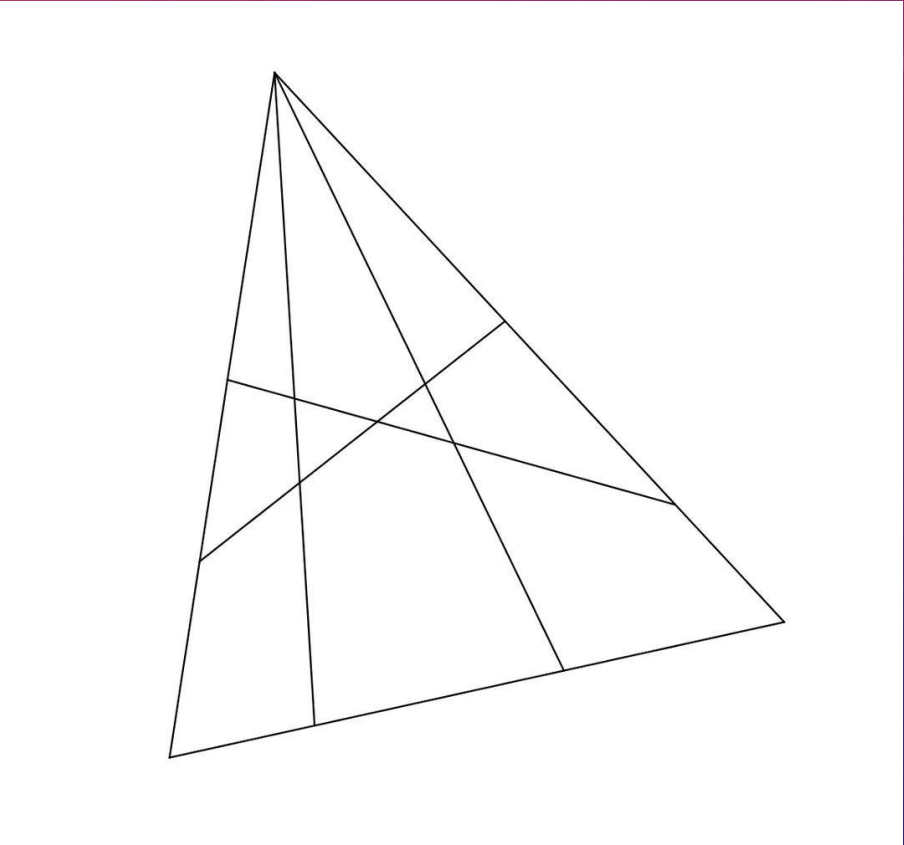
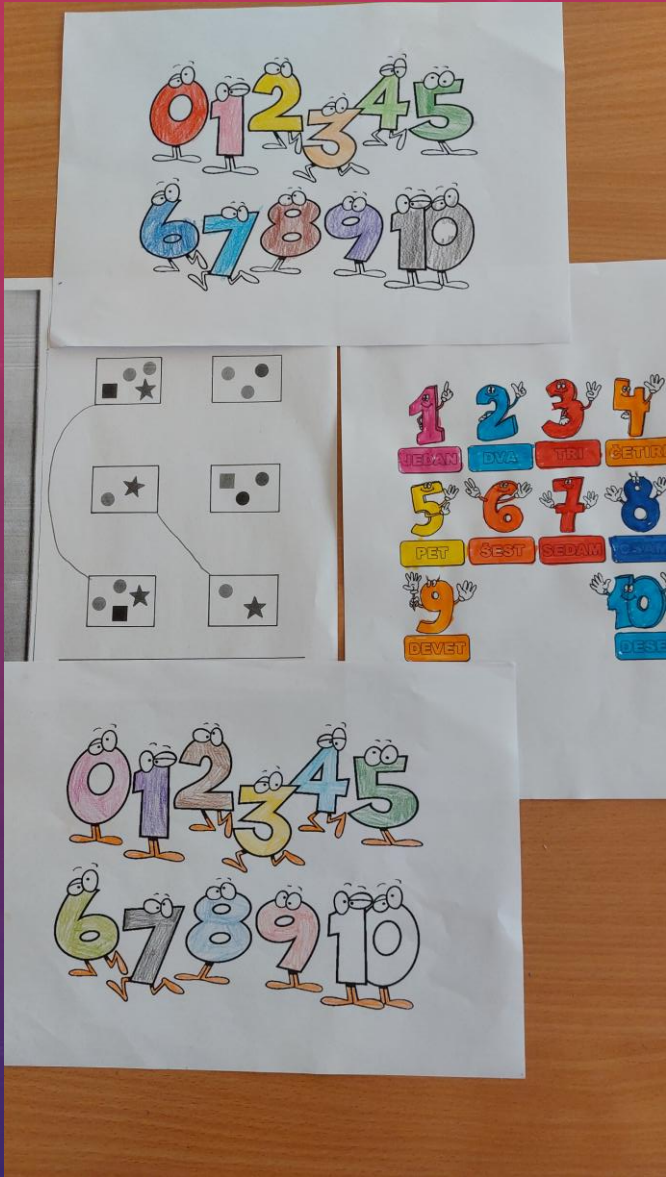
6	1	8
7	5	3
2	9	4

2	7	6
9	5	1
4	3	8

15 

6	7	2
1	5	9
8	3	4



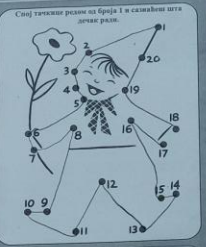




АЗОНОДА РАЗОНОДА РАЗОНОДА



Упоредј саставу комбинацију



Свој тачкицама цртај на бројевима 1 и савладај шта лична слика.

Круговима са обележјем слова, сваком колачу у шесту, дистрибуцију

JA-	У		
-ПА-	ДРУ-	КО-	-МЕ
-МУ	САМ	-ДА-	ЊУ
КО	У-	-ГО-	ПА-



Колико има троуглова на овом артису?



Који је прави пут до бицикла?

8	-	2	=	6
-		+		+
3	-	1	=	2
=		=		=
5	+	3	=	8

Количник бројева 63 и 9

Делилац је 64, делилац је 8

Шест пута мањи од броја 54

Количник бројева 28 и 7

Осам пута мањи број од 40

8	24 : 6	7	72 : 8
9	35 : 5	9	36 : 6
5	63 : 7	4	49 : 7
7	48 : 8	8	32 : 8
4	27 : 9	3	32 : 4
	56 : 7	6	18 : 6

44 + 6 = 50

50 - 5 = 10

90 - 17 = 63

63 : 7 = 9

Да ли је збир свих бројева из зелених кругова мањи од 90?

Одговор: Јесте збир свих бројева је мањи од 90.

24	8	3	18	72	8	7	9	3	80	8	2
5	24	30	9	63	3	60	11	10	1		
23		10									

Колико има троуглова на овом артису?



8	-	2	=	6
-		+		+
3	-	1	=	2
=		=		=
5	+	3	=	8

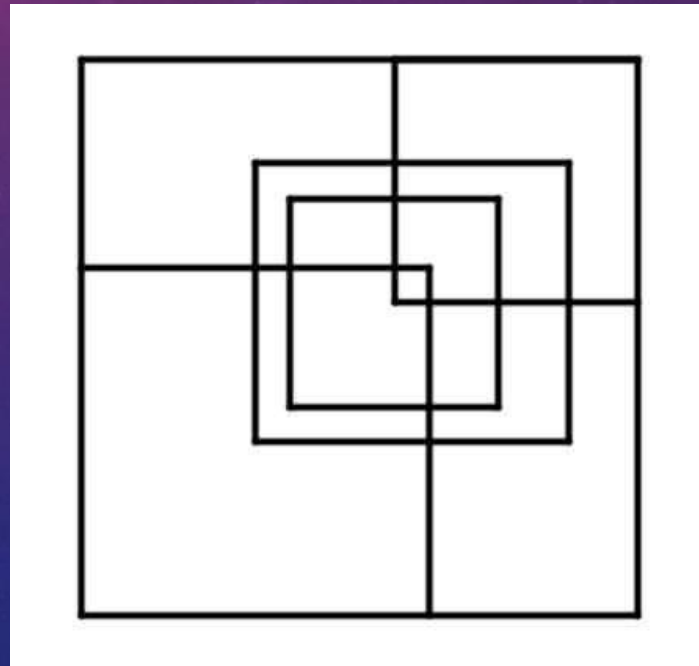
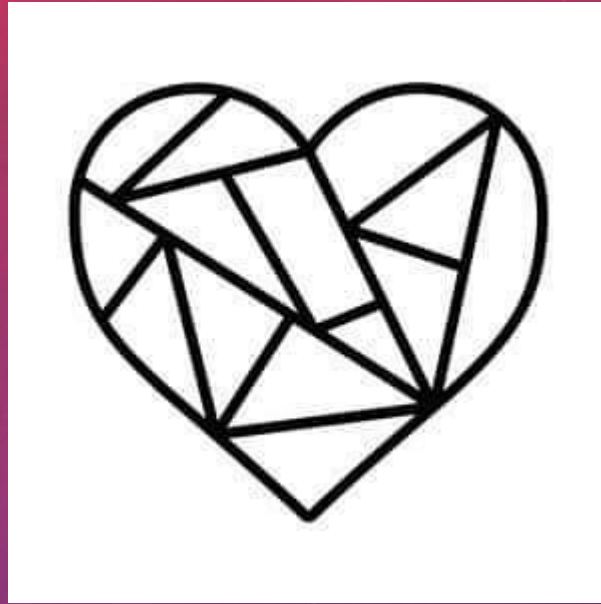
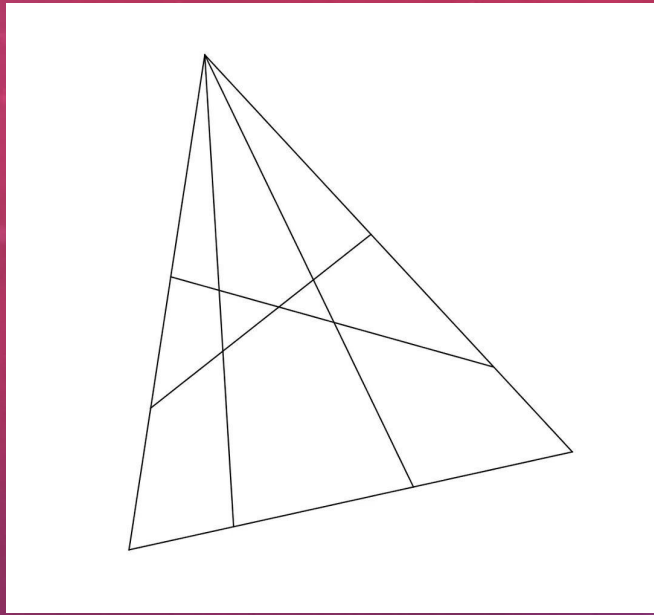


ТАБЛИЦА САБИРАЊА ДО 10

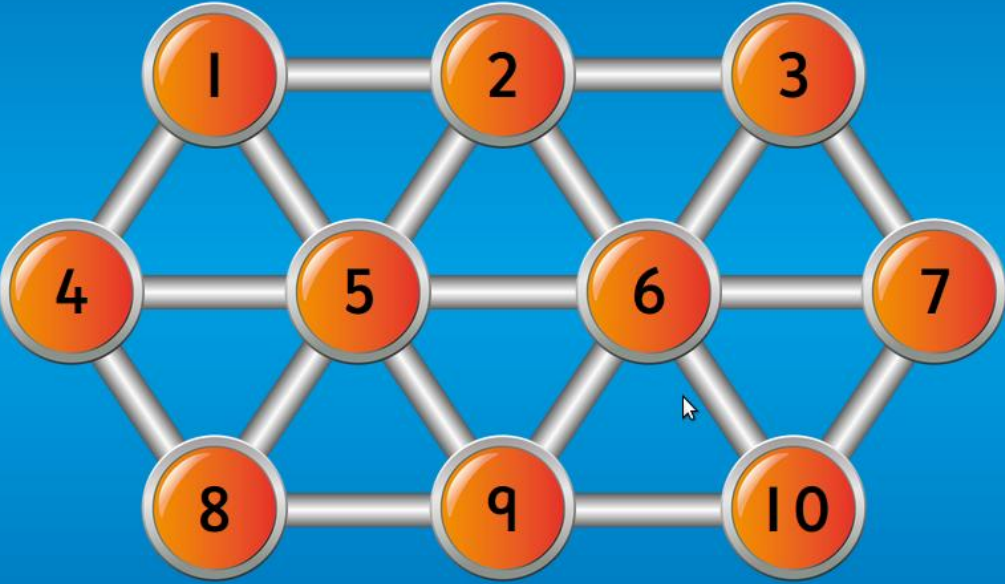
1 + 0 = 1	2 + 0 = 2	3 + 0 = 3	4 + 0 = 4	5 + 0 = 5
1 + 1 = 2	2 + 1 = 3	3 + 1 = 4	4 + 1 = 5	5 + 1 = 6
1 + 2 = 3	2 + 2 = 4	3 + 2 = 5	4 + 2 = 6	5 + 2 = 7
1 + 3 = 4	2 + 3 = 5	3 + 3 = 6	4 + 3 = 7	5 + 3 = 8
1 + 4 = 5	2 + 4 = 6	3 + 4 = 7	4 + 4 = 8	5 + 4 = 9
1 + 5 = 6	2 + 5 = 7	3 + 5 = 8	4 + 5 = 9	5 + 5 = 10
1 + 6 = 7	2 + 6 = 8	3 + 6 = 9	4 + 6 = 10	
1 + 7 = 8	2 + 7 = 9	3 + 7 = 10		
1 + 8 = 9	2 + 8 = 10			
1 + 9 = 10				
10 + 0 = 10	9 + 0 = 9	8 + 0 = 8	7 + 0 = 7	6 + 0 = 6
	9 + 1 = 10	8 + 1 = 9	7 + 1 = 8	6 + 1 = 7
		8 + 2 = 10	7 + 2 = 9	6 + 2 = 8
			7 + 3 = 10	6 + 3 = 9
				6 + 4 = 10



Menu

# 10 ÷ 2


✕



**Division Facts**  
Hit the Answer ÷ 2

Timer: 0:53

Score: 0/0



**Topmarks**

- Збиру бројева 15 и 2 додај број 3.
- Од збира бројева 16 и 4 одузми број 5.
- Јоца има 5 кликера, а Миле 2 мање од њега. Колико кликера имају заједно?
- Мара и Нела имају по четири оловке. Ако Мара да Нели једну оловку, колико ће оловака имати Нела, а колико Мара?
- Владица је имала 12 дрвених коцки, а за рођендан је добила још 8. Ако јој брат узме 4 коцке, колико ће остати Владици?
- Анђелка је купила 9 фломастера, а Милена 4 мање од ње. Колико фломастера имају заједно?

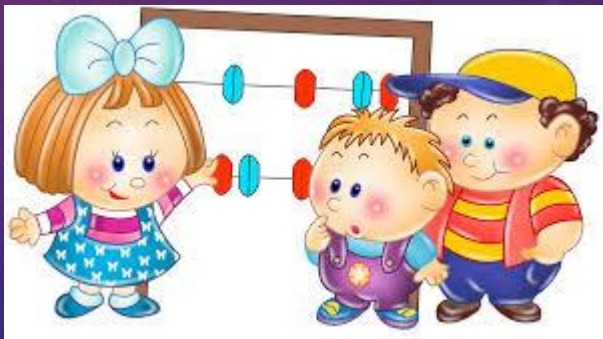
  
 2 В  
 6 С  
 8 О  
 14 А  
 15 Л  
 16 К  
 17 У  
 20 О

= 2 × 2  
 = 7 - 2  
 = 3 + 3  
 11 - 4 =

Собирање со помош на табела стотка



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100





Како да определиме четвртина од група?

$\frac{1}{4}$  од 20 е 5       $20 : 4 =$

The image shows a worksheet with a grid of 20 red apples arranged in 4 columns and 5 rows. To the right, there is a group of 20 red apples, with a blue circle highlighting a group of 5 apples. The text above the grid asks 'Како да определиме четвртина од група?' (How do we determine a quarter of a group?) and provides the fraction  $\frac{1}{4}$  од 20 е 5 and the equation  $20 : 4 =$ . There are also illustrations of a pencil and a ruler on the worksheet.

