

Овде напиши своје име и презиме

1

Изрчунај па повежи једнаке вредности. Један број ће остати неповезан.

5

33 + 46	87 - 52	15 + 85	66 - 26	90 - 43
---------	---------	---------	---------	---------

35	100	79	50	47	40
----	-----	----	----	----	----

2

Изрчунај.

8

- а) $3 \cdot 4 = \dots\dots\dots$ б) $10 \cdot 6 = \dots\dots\dots$ в) $5 \cdot 7 = \dots\dots\dots$ г) $8 \cdot 9 = \dots\dots\dots$
 д) $27 : 9 = \dots\dots\dots$ ђ) $35 : 5 = \dots\dots\dots$ е) $54 : 6 = \dots\dots\dots$ ж) $48 : 8 = \dots\dots\dots$

3

Која два сабирка дају најмањи збир? Заокружи слово испред тачног одговора.

5

- а) 37 и 19 б) 25 и 29 в) 18 и 39 г) 9 и 47

4

Који је број 4 пута већи од броја 7? Изрчунај.

2

5

Колико лептирова има на слици? Изброј, па заокружи $\frac{1}{3}$ укупног броја.

2



6

Изрчунај обим правоугаоника.

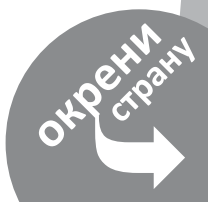
2

1 cm



O =

.....



7

Колико износи приближна дужина штапа за пецање у стварности? Заокружи тачан одговор.

30 cm

30 m

30 dm



2

8

Израчунај.

а) $12 + 8 : 4 = \dots\dots\dots$

б) $16 - 2 \cdot 7 = \dots\dots\dots$

4

9

У једној пекари колач с вишњама кошта 45 динара. Колач с јабукама је за 10 динара јефтинији. Ако Вера жели да купи оба колача, колико јој је новца потребно?

Рачун:

Одговор:

3

10

На слици је дат календар за јун.

Пон.	Ут.	Сре.	Чет.	Пет.	Суб.	Нед.
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	19	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

а) Јана слави рођендан 11. јуна. Који је то дан у недељи?

б) Напиши датум првог понедељка у јуну.

в) Који је дан у недељи 31. мај?

3

Шта смо проверавали

Ученик/ученица уме да:

1. сабира и одузима бројеве до 100;

2. множи и дели бројеве у оквиру таблице множења/дељења;

3. сабира двоцифрене бројеве, упореди двоцифрене бројеве;

4. рачуна на основу захтева *толико пута већи*;5. одреди део (облика $\frac{1}{n}$) дате величине;

6. одреди обим правоугаоника;

7. процени дужину предмета у реалним ситуацијама;

8. рачуна вредност израза са две операције различитог приоритета;

9. реши једноставан текстуални задатак;

10. чита и тумачи годишњи календар.

Датум израде контролне вежбе:

Потпис наставника/наставнице:

Предлог скале за оцењивање

Број бодова	Оцена
0–13	1
14–20	2
21–26	3
27–31	4
32–36	5

Укупан број бодова / освојено бодова:

36	
----	--

Оцена:

1

Израчунај па повежи једнаке вредности. Један број ће остати неповезан.

5

83 - 33	77 - 54	22 + 78	46 + 29	90 - 35
---------	---------	---------	---------	---------

100	25	75	50	55	23
-----	----	----	----	----	----

2

Израчунај.

8

- а) $3 \cdot 5 = \dots\dots\dots$ б) $10 \cdot 8 = \dots\dots\dots$ в) $5 \cdot 6 = \dots\dots\dots$ г) $8 \cdot 7 = \dots\dots\dots$
 д) $28 : 7 = \dots\dots\dots$ њ) $36 : 6 = \dots\dots\dots$ е) $54 : 9 = \dots\dots\dots$ ж) $45 : 5 = \dots\dots\dots$

3

Која два сабирка дају највећи збир? Заокружи слово испред тачног одговора.

5

- а) 38 и 18 б) 26 и 17 в) 15 и 36 г) 19 и 27

4

Који је број 6 пута већи од броја 7? Израчунај.

2

5

Колико лептирова има на слици. Изброј, па заокружи $\frac{1}{4}$ укупног броја.

2



6

Израчунај обим правоугаоника.

2

1 cm

O =

.....

7

Колико износи приближна дужина мотке за атлетску дисциплину скок с мотком у стварности? Заокружи тачан одговор.

50 cm

50 m

50 dm

2

8

Израчунај.

а) $24 + 6 : 3 = \dots\dots\dots$

б) $18 - 3 \cdot 4 = \dots\dots\dots$

4

9

У једној пекари колач с јагодама кошта 45 динара. Колач с вишњама је за 10 динара скупљи. Ако Маја жели да купи оба колача, колико јој је новца потребно?

3

Рачун: $\dots\dots\dots$ Одговор: $\dots\dots\dots$

10

На слици је дат календар за август.

3

Пон.	Ут.	Сре.	Чет.	Пет.	Суб.	Нед.
	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			

а) Пера слави рођендан 15. августа. Који је то дан у недељи? $\dots\dots\dots$ б) Напиши датум првог понедељка у августу. $\dots\dots\dots$ в) Који је дан у недељи 31. јул? $\dots\dots\dots$

Шта смо проверавали

Ученик/ученица уме да:

1. сабира и одузима бројеве до 100;

2. множи и дели бројеве у оквиру таблице множења/дељења;

3. сабира двоцифрене бројеве, упореди двоцифрене бројеве;

4. рачуна на основу захтева *толико пута већи*;5. одреди део (облика $\frac{1}{n}$) дате величине;

6. одреди обим правоугаоника;

7. процени дужину предмета у реалним ситуацијама;

8. рачуна вредност израза са две операције различитог приоритета;

9. реши једноставан текстуални задатак;

10. чита и тумачи годишњи календар.

Датум израде контролне вежбе:

Потпис наставника/наставнице:

Предлог скале за оцењивање

Број бодова	Оцена
0–13	1
14–20	2
21–26	3
27–31	4
32–36	5

Укупан број бодова / освојено бодова:

36	
----	--

Оцена:

ДЕСЕТИЦЕ И СТОТИНЕ ПРВЕ ХИЉАДЕ. УПОРЕЂИВАЊЕ БРОЈЕВА

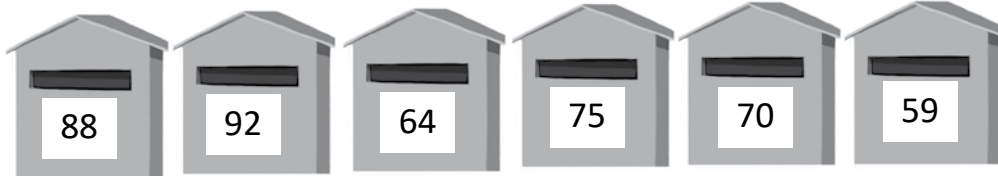
КОНТРОЛНА ВЕЖБА 2А

Овде напиши своје име и презиме

1

Заокружи поштанске сандучиће на којима су написани парни бројеви већи од 60, а мањи од 90.

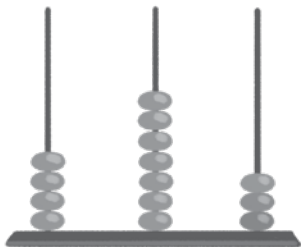
3



2

Допуни цртеже и напиши бројеве као што је започето.

4



Сотине Десетице Јединице

4С 7Д 3Ј

473



Сотине Десетице Јединице

8С 0Д 5Ј



Сотине Десетице Јединице

412

3

Поређај бројеве 24, 242, 42, 424, 442, 40, 224 од најмањег до највећег.

3

4

У празно поље упиши знак $>$, $<$ или $=$ тако да добијеш тачну неједнакост или једнакост.

3

а) 6С 6Ј 660

б) 343 334

в) 1С 1Д 110

5

Напиши један троцифрени број за који важи:

3

- цифра десетица је 0;
- збир цифара стотина и јединица је 3.



6

Продавац Мића је бележио продају сладоледа током једне недеље јула.

3

Дан	Пон.	Ут.	Сре.	Чет.	Пет.	Суб.	Нед.
Број продатих сладоледа	152	98	127	162	237	194	326

а) Колико је сладоледа продато у четвртак?

б) Ког је дана продаја сладоледа била најмања?

в) Којих је дана продато више од 200 сладоледа?

7

Настави да повезујеш као што је започето.

3

341	Број већи од 1 и мањи од 250
672	Број већи од 251 и мањи од 500
800	Број већи од 501 и мањи од 750
199	Број већи од 750 и мањи од 1 000

8

Напиши највећи број шесте стотине чија је цифра десетица 7.

3

.....

Шта смо проверавали

Ученик/ученица уме да:

1. упореди бројеве и одреди паран број;
2. записује број на основу месне вредности цифре;
3. упореди бројеве и ређа их по величини;
4. чита различите записе броја, упореди бројеве и напише одговарајућу неједнакост;
5. записује број одређујући месне вредности цифара (комбинује више захтева);
6. чита податке из табеле и одреди број на основу једноставног захтева (најмањи број, пореди бројеве...);
7. упореди бројеве и бира одговарајући бројевни интервал;
8. запише број комбинујући више захтева (сврстава бројеве у одговарајућу стотину, одређује месне вредности цифара, најмањи број, паран број...)

Датум израде контролне вежбе:

Потпис наставника/наставнице:

Предлог скале за оцењивање

Број бодова	Оцена
0–9	1
10–13	2
14–17	3
18–21	4
22–25	5

Укупан број бодова / освојено бодова:

25	
----	--

Оцена:

ДЕСЕТИЦЕ И СТОТИНЕ ПРВЕ ХИЉАДЕ. УПОРЕЂИВАЊЕ БРОЈЕВА

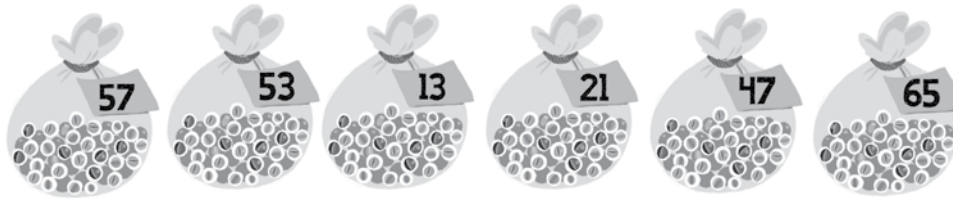
КОНТРОЛНА ВЕЖБА 2Б

Овде напиши своје име и презиме

1

На свакој кеси написан је број кликера који се налази у њој.
Заокружи сваку кесу у којој је непаран број кликера већи од 15
и мањи од 55.

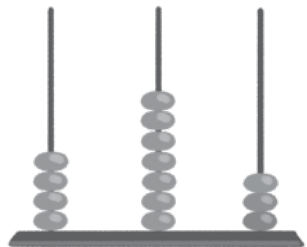
3



2

Допуни цртеже и напиши бројеве као што је започето.

4



Стоotine Десетице Јединице

4С 7Д 3Ј
473



Стоotine Десетице Јединице

5С 4Д 0Ј



Стоotine Десетице Јединице

724

3

Поређај бројеве 112, 56, 42, 251, 302, 18, 199 од најмањег до највећег.

3

4

У празно поље упиши знак $>$, $<$ или $=$ тако да добијеш тачну неједнакост
или једнакост.

3

а) 2С 5Д 250

б) 453 435

в) 5С 2Ј 510

5

Напиши један троцифрени број за који важи:

3

- цифра јединица је 0;
- збир цифара стотина и десетица је 4.

.....

6

У току школске године ученици једног одељења трећег разреда сакупљали су пластичне затвараче и бележили њихов број по месецима.

3

Месец	Сеп.	Окт.	Нов.	Дец.	Јан.	Феб.	Март
Број сакупљених затварача	142	156	101	205	75	56	222

- а) Колико је затварача сакупљено у децембру?
- б) Ког је месеца сакупљено најмање затварача?
- в) У којим је месецима сакупљено више од 160 затварача?
-

7

Настави да повезујеш као што је започето.

3

245	Број већи од 700 и мањи од 900
574	Број већи од 100 и мањи од 250
805	Број већи од 250 и мањи од 350
300	Број већи од 500 и мањи од 600

8

Напиши највећи број седме стотине чија је цифра десетица 6.

3

.....

Шта смо проверавали	
Ученик/ученица уме да:	
1. упореди бројеве и одреди паран број;	
2. записује број на основу месне вредности цифре;	
3. упореди бројеве и ређа их по величини;	
4. чита различите записе броја, упореди бројеве и напише одговарајућу неједнакост;	
5. записује број одређујући месне вредности цифара (комбинује више захтева);	
6. чита податке из табеле и одреди број на основу једноставног захтева (најмањи број, пореди бројеве...);	
7. упореди бројеве и бира одговарајући бројевни интервал;	
8. запише број комбинујући више захтева (сврстава бројеве у одговарајућу стотину, одређује месне вредности цифара, најмањи број, паран број...)	
Датум израде контролне вежбе:	Потпис наставника/наставнице:

Предлог скале за оцењивање

Број бодова	Оцена
0–9	1
10–13	2
14–17	3
18–21	4
22–25	5

Укупан број бодова / освојено бодова:

25	
----	--

Оцена: