ОШ „Радоје Домановић“ у Врању

Математика за 2. разред основне школе за школску 2021/2022. годину

Месец: Децембар

1. Множење броја 4 и бројем 4

2. Нула и један као чиниоци

3. Замена места чинилаца

4. Замена места чинилаца

5. Множење бројевима 0,1,2, 3, 4,5 и 10. Замена места чинилаца

6. Множење бројевима 0,1,2, 3, 4,5 и 10. Замена места чинилаца

7. Множење бројевима 0,1,2, 3, 4,5 и 10. Замена места чинилаца

8. За толико већи и толико пута већи број

9. За толико већи и толико пута већи број

10. Множење броја 3 и бројем 3

11. Множење броја 3 и бројем 3

12. Множење броја 4 и бројем 4

13. Множење броја 4 и бројем 4

14. Нула и један као чиниоци

15. Замена места чинилаца

16. Замена места чинилаца

17. Множење бројевима 0,1,2, 3, 4,5 и 10. Замена места чинилаца

18. Множење бројевима 0,1,2, 3, 4,5 и 10. Замена места чинилаца

19. Множење бројевима 0,1,2, 3, 4,5 и 10. Замена места чинилаца

20. За толико већи и толико пута већи број

21. За толико већи и толико пута већи број

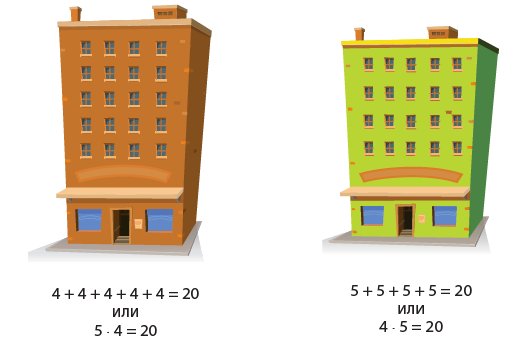
22. Множење броја 6 и бројем 6

23. Множење броја 6 и бројем 6

24. Множење броја 7 и бројем 7

25. Множење броја 7 и бројем 7

26. Множење бројевима 6 и 7



Шта показују чиниоци у примеру 5 ⋅ 4 = 20, а шта у примеру 4 ⋅ 5 = 20?

Ученици раде примере:

6 ⋅ 4 =

4 ⋅ 7 =

8 ⋅ 4 =

4 ⋅ 9 =

Записивање таблице множења бројем 4 и броја 4.

0 ⋅ 4 = 0 4 ⋅ 0 = 0

1 ⋅ 4 = 4 4 ⋅ 1 = 4

2 ⋅ 4 = 8 4 ⋅ 2 = 8

3 ⋅ 4 = 12 4 ⋅ 3 = 12

4 ⋅ 4 = 16 4 ⋅ 4 = 16

5 ⋅ 4 = 20 4 ⋅ 5 = 20

6 ⋅ 4 = 24 4 ⋅ 6 = 24

7 ⋅ 4 = 28 4 ⋅ 7 = 28

8 ⋅ 4 = 32 4 ⋅ 8 = 32

9 ⋅ 4 = 36 4 ⋅ 9 = 36

10 ⋅ 4 = 40 4 ⋅ 10 = 40

4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 6 ⋅ 4 = 24 4 + 4 + 4 = 3 ⋅ 4 = 12

7 + 7 + 7 + 7 = 4 ⋅ 7 = 28 4 + 4 + 4 + 4 = 4 ⋅ 4 = 16

2 + 2 + 2 + 2 = 4 ⋅ 2 = 8 0 + 0 + 0 + 0 = 4 ⋅ 0 = 0

4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 8 ⋅ 4 = 32

4 · 7 = 28 4 · 5 = 20 4 · 4 = 16

3 · 4 = 12 8 · 4 = 32 4 · 0 = 0

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 6 | 7 | 4 | 2 | 5 | 1 | 8 | 10 | 9 |
| 4 | 24 | 28 | 16 | 8 | 20 | 4 | 32 | 40 | 36 |

1. Напиши у облику производа и израчунај:

4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \_\_\_\_\_\_\_= \_\_\_\_\_ 4 + 4 + 4 = \_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

7 + 7 + 7 + 7 = \_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ 4 + 4 + 4 + 4 = \_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

2 + 2 + 2 + 2 = \_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ 0 + 0 + 0 + 0 = \_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

1. На линији напиши потребан број:

4 · \_\_\_ = 28 \_\_\_ · 5 = 20 4 · \_\_\_ = 16

\_\_\_ · 4 = 12 8 · \_\_\_ = 32 4 · \_\_\_ = 0

**3.** Попуни табелу.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 6 | 7 | 4 | 2 | 5 | 1 | 8 | 10 | 9 |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Множење нулом и бројем 1



**Ако је један од чинилаца број 1, производ ће бити једнак другом чиниоцу.**

4 ⋅ 0 = 0 + 0 + 0 + 0 = 0

7 ⋅ 0 = 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 = 0

2 ⋅ 0 = 0 + 0 = 0

6 ⋅ 1 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 6

3 ⋅ 1 = 1 + 1 + 1 = 3

5 ⋅ 1 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 5

Записивање таблице множења бројевима 0 и 1.

0 ⋅ 0 = 0 1 ⋅ 0 = 0

1 ⋅ 0 = 0 1 ⋅ 1 = 1

2 ⋅ 0 = 0 1 ⋅ 2 = 2

3 ⋅ 0 = 0 1 ⋅ 3 = 3

4 ⋅ 0 = 0 1 ⋅ 4 = 4

5 ⋅ 0 = 0 1 ⋅ 5 = 5

6 ⋅ 0 = 0 1 ⋅ 6 = 6

7 ⋅ 0 = 0 1 ⋅ 7 = 7

8 ⋅ 0 = 0 1 ⋅ 8 = 8

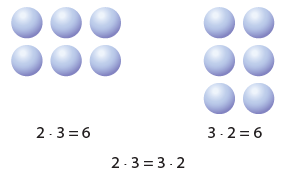
9 ⋅ 0 = 0 1 ⋅ 9 = 9

10 ⋅ 0 = 0 1 ⋅ 10 = 1

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** Израчунај:  3 · 1 = \_\_\_ 9 · 0 = \_\_\_ 7 · 1 = \_\_\_  4 · 0 = \_\_\_ 0 · 5 = \_\_\_ 1 · 8 = \_\_\_  1 · 6 = \_\_\_ 4 · 1 = \_\_\_ 0 · 1 = \_\_\_  **2.** Попуни табелу:   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | 2 | 7 | 6 | 10 | 1 | 4 | 3 | 8 | 9 | 5 | | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   **3.** Упореди производе користећи знак >, < или =:  3 · 0 2 · 5 1 · 99 100 · 0  9 · 1 9 · 2 1 · 1 0 · 0 |
|  |

**Замена места чинилаца**



Повежи линијама једнаке производе:

2 ⋅ 9 1 ⋅ 10 3 ⋅ 4 8 ⋅ 5

4 ⋅ 3 9 ⋅ 2 5 ⋅ 8 10 ⋅ 1

Попуни табелу:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *a* | *b* | *а* ⋅ *b* | *b* ⋅ *а* |
| 6 | 1 |  |  |
| 8 | 2 |  |  |
| 4 | 5 |  |  |

Математички диктат:

10 ⋅ 5 = 4 ⋅ 4 =

2 ⋅ 8 = 3 ⋅ 7 =

5 ⋅ 6 = 0 ⋅ 9 =

4 ⋅ 8 = 6 ⋅ 1 =

9 ⋅ 3 = 7 ⋅ 2 =

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Израчунај број који је:

а) за 4 већи од 3

б) 4 пута већи од 3

в) за 10 већи од 6

г) 10 пута већи од 6

За толико већи број – САБИРАЊЕ

Толико пута већи број – МНОЖЕЊЕ

**За толико већи и за толико пута већи број**

1. Петар има 11 година, а Павле за 6 година више. Колико година има Павле?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. У корпи има 4 јабуке и 4 пута више крушки. Колико крушака има у корпи?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Одреди број који је 3 пута већи од 5 и број који је за 3 већи од 5.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Мама је појела 3 крофне, тата је појео 4 пута више од маме, а син је појео за 2

крофне више од маме. Колико су крофна укупно појели?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Софија има 4 лутке, Ивана има 4 пута више лутака, а Лана има за 6 лутака више од

Софије. Колико лутака има Ивана, а колико Лана?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Реља има 8 сличица, Вук има за 9 сличица више од Реље, а Борис има 7 пута више

сличица од Реље. Колико сличица имају укупно?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Одреди број који је:

За 3 већи од 10 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3 пута већи од 10 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

За 4 већи од 5 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 4 пута већи од 5 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

За 7 већи од 6 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 7 пута већи од 6 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

За 9 већи од 2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 9 пута већи од 2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Задаци

1. Одреди број који је:

а) за 8 већи од броја 4 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

б) 8 пута већи од броја 4 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2. Одреди број који је за 2 већи од броја 5. Добијени број увећај 6 пута и израчунај.

3. Први чинилац је број 8, а други чинилац је број 6. Израчунај производ.

4. Израчунај производ најмањег двоцифреног броја и броја 6.

5. Петар има 6 динара, а Аца 5 пута више од њега. Колико Аца има динара?

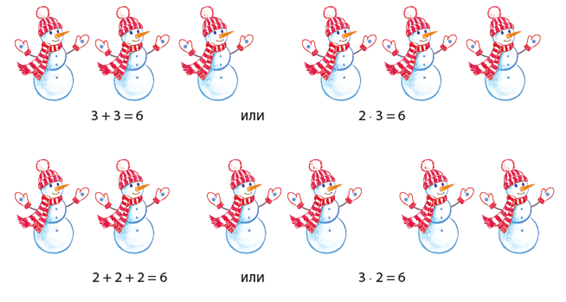
6. Шест девојчица убрало је по 7 цветова, а 7 дечака по 5 цветова.

Ко је убрао више цветова и за колико?

7.Аца има 6 кликера, Милан за 2 кликера више од Аце, а Дејан 3 пута више од Аце. Колико кликера има Милан а колико Дејан? Колико кликера имају заједно?

Множење

Множење броја 3 и бројем 3:



Множење је скраћено сабирање једнаких сабирака.

**5 ⋅ 3** = 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15

**6 ⋅ 3** = 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 18

**3 ⋅**  **3** = 3 + 3 + 3 = 9

Први број (**први чинилац**) показује колико пута се неки број (**други чинилац**) понавља. Резултат код множења је **производ**.

Таблица множења бројем 3 и броја 3.

1 ⋅ 3 = 3 3 ⋅ 1 = 3

2 ⋅ 3 = 6 3 ⋅ 2 = 6

3 ⋅ 3 = 9 3 ⋅ 3 = 9

4 ⋅ 3 = 12 3 ⋅ 4 = 12

5 ⋅ 3 = 15 3 ⋅ 5 = 15

6 ⋅ 3 = 18 3 ⋅ 6 = 18

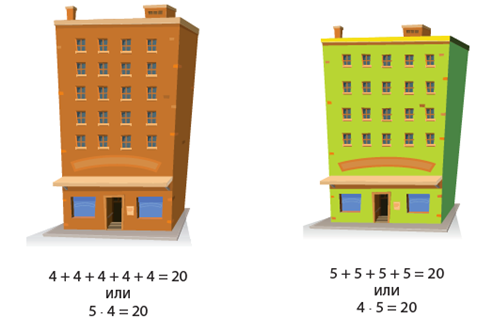
7 ⋅ 3 = 21 3 ⋅ 7 = 21

8 ⋅ 3 = 24 3 ⋅ 8 = 24

9 ⋅ 3 = 27 3 ⋅ 9 = 27

10 ⋅ 3 = 30 3 ⋅ 10 = 30

Множење броја 4 и бројем 4:



6 ⋅ 4 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 24

8 ⋅ 4 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 32

7 ⋅ 4 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 28

Таблица множења бројем 4 и броја 4:

0 ⋅ 4 = 0 4 ⋅ 0 = 0

1 ⋅ 4 = 4 4 ⋅ 1 = 4

2 ⋅ 4 = 8 4 ⋅ 2 = 8

3 ⋅ 4 = 12 4 ⋅ 3 = 12

4 ⋅ 4 = 16 4 ⋅ 4 = 16

5 ⋅ 4 = 20 4 ⋅ 5 = 20

6 ⋅ 4 = 24 4 ⋅ 6 = 24

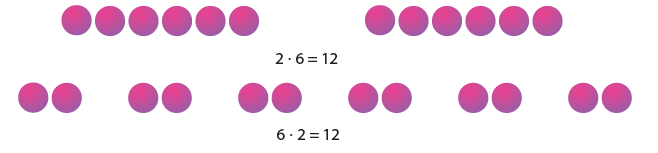
7 ⋅ 4 = 28 4 ⋅ 7 = 28

8 ⋅ 4 = 32 4 ⋅ 8 = 32

9 ⋅ 4 = 36 4 ⋅ 9 = 36

10 ⋅ 4 = 40 4 ⋅ 10 = 40

**Множење броја 6 и бројем 6**



Шта показују чиниоци у примеру 2 ⋅ 6 = 12, а шта у примеру 6 ⋅ 2 = 12?

4 ⋅ 6 =

6 ⋅ 1 =

6 ⋅ 3 =

3 ⋅ 6 =

Записивање таблице множења бројем 6 и броја 6.

0 ⋅ 6 = 0 6 ⋅ 0 = 0

1 ⋅ 6 = 6 6 ⋅ 1 = 6

2 ⋅ 6 = 12 6 ⋅ 2 = 12

3 ⋅ 6 = 18 6 ⋅ 3 = 18

4 ⋅ 6 = 24 6 ⋅ 4 = 24

5 ⋅ 6 = 30 6 ⋅ 5 = 30

6 ⋅ 6 = 36 6 ⋅ 6 = 36

7 ⋅ 6 = 42 6 ⋅ 7 = 42

8 ⋅ 6 = 48 6 ⋅ 8 = 48

9 ⋅ 6 = 54 6 ⋅ 9 = 54

10 ⋅ 6 = 60 6 ⋅ 10 = 60

1. Упиши знак >, < или =:

4 ⋅ 6 5 ⋅ 6 2 ⋅ 6 3 ⋅ 4

8 ⋅ 3 7 ⋅ 3 6 ⋅ 8 8 ⋅ 6

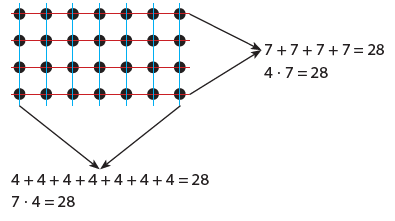
2. Марко је купио 5 лизалица по 6 динара. Колико је укупно платио лизалице?

3. Аца има 6 кликера, Милан за 2 кликера више од Аце, а Бошко 3 пута више од Аце.

Колико кликера има Милан, а колико Бошко? Колико кликера имају заједно?

|  |
| --- |
| 1. Петар има 6 динара, а Аца 5 пута више од њега. Колико Аца има динара?  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  О: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  2. Први чинилац је број 8, а други чинилац је број 6. Израчунај производ.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  3. Израчунај производ најмањег двоцифреног броја и броја 6.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Множење броја 7 и бројем 7**



У првом примеру: на 4 места по 7 тачкица.

У другом примеру: на 7 места по 4 тачкице.

5 ⋅ 7 =

7 ⋅ 2 =

6 ⋅ 7 =

7 ⋅ 6 =

0 ⋅ 7 = 0 7 ⋅ 0 = 0

1 ⋅ 7 = 7 7 ⋅ 1 = 7

2 ⋅ 7 = 14 7 ⋅ 2 = 14

3 ⋅ 7 = 21 7 ⋅ 3 = 21

4 ⋅ 7 = 28 7 ⋅ 4 = 28

5 ⋅ 7 = 35 7 ⋅ 5 = 35

6 ⋅ 7 = 42 7 ⋅ 6 = 42

7 ⋅ 7 = 49 7 ⋅ 7 = 49

8 ⋅ 7 = 56 7 ⋅ 8 = 56

9 ⋅ 7 = 63 7 ⋅ 9 = 63

10 ⋅ 7 = 70 7 ⋅ 10 = 70

Наставни лист за рад на часу

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** Попуни табелу:   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | . | 8 | 6 | 3 | 7 | 2 | 4 | 9 | 5 | | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  | | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  | | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |   2. На линију упиши број да једнакост буде тачна:  42 = \_\_\_\_ · 7 56 = 8 · \_\_\_\_\_  21 = 3 · \_\_\_\_ 30 = \_\_\_\_ · 5  3. На тањиру је 5 јабука, а у корпи 7 пута више. Колико је јабука у корпи?  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  О: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  4. Број 7 увећај 4 пута, па добијеном броју додај производ бројева 6 и 4.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Наставни лист за рад на часу 1

|  |
| --- |
| 1. Одреди број који је:  а) за 8 већи од броја 4 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  б) 8 пута већи од броја 4 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  2. Одреди број који је за 2 већи од броја 5. Добијени број увећај 6 пута и израчунај.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  3. Шест девојчица убрало је по 7 цветова, а 7 дечака по 5 цветова.  Ко је убрао више цветова и за колико?  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  О : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 1. Одреди број који је:  а) за 8 већи од броја 4 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  б) 8 пута већи од броја 4 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  2. Одреди број који је за 2 већи од броја 5. Добијени број увећај 6 пута и израчунај.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  3. Шест девојчица убрало је по 7 цветова, а 7 дечака по 5 цветова.  Ко је убрао више цветова и за колико?  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  О : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |