Израчунај:

7 · 6 = \_\_\_ 7 · 7 = \_\_\_ 5 · 6 = \_\_\_ 3 · 7 = \_\_\_ 4 · 7 = \_\_\_ 8 · 7 = \_\_\_ 9 · 7 = \_\_\_ 7 · 2 = \_\_\_

8 · 8 = \_\_\_ 8 · 2 = \_\_\_ 8 · 5 = \_\_\_ 8 · 6 = \_\_\_ 9 · 8 = \_\_\_ 8 · 3 = \_\_\_ 9 · 6 = \_\_\_ 9 · 8 = \_\_\_

51 – ( 2 · 3 · 5 ) = 51 - \_\_\_ = \_\_\_ 90 – ( 3 · 3 · 5 ) = 90 - \_\_\_ = \_\_\_ 61 – ( 2 · 4 · 4 ) = \_\_\_ - \_\_\_ = \_\_\_

( 4 · 2 · 3 ) + 19 = \_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_ 28 + ( 3 · 2 · 6 ) = \_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_ 37 + ( 4 · 2 · 7 ) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Израчунај:

7 · 6 = \_\_\_ 7 · 7 = \_\_\_ 5 · 6 = \_\_\_ 3 · 7 = \_\_\_ 4 · 7 = \_\_\_ 8 · 7 = \_\_\_ 9 · 7 = \_\_\_ 7 · 2 = \_\_\_

8 · 8 = \_\_\_ 8 · 2 = \_\_\_ 8 · 5 = \_\_\_ 8 · 6 = \_\_\_ 9 · 8 = \_\_\_ 8 · 3 = \_\_\_ 9 · 6 = \_\_\_ 9 · 8 = \_\_\_

51 – ( 2 · 3 · 5 ) = 51 - \_\_\_ = \_\_\_ 90 – ( 3 · 3 · 5 ) = 90 - \_\_\_ = \_\_\_ 61 – ( 2 · 4 · 4 ) = \_\_\_ - \_\_\_ = \_\_\_

( 4 · 2 · 3 ) + 19 = \_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_ 28 + ( 3 · 2 · 6 ) = \_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_ 37 + ( 4 · 2 · 7 ) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Израчунај:

7 · 6 = \_\_\_ 7 · 7 = \_\_\_ 5 · 6 = \_\_\_ 3 · 7 = \_\_\_ 4 · 7 = \_\_\_ 8 · 7 = \_\_\_ 9 · 7 = \_\_\_ 7 · 2 = \_\_\_

8 · 8 = \_\_\_ 8 · 2 = \_\_\_ 8 · 5 = \_\_\_ 8 · 6 = \_\_\_ 9 · 8 = \_\_\_ 8 · 3 = \_\_\_ 9 · 6 = \_\_\_ 9 · 8 = \_\_\_

51 – ( 2 · 3 · 5 ) = 51 - \_\_\_ = \_\_\_ 90 – ( 3 · 3 · 5 ) = 90 - \_\_\_ = \_\_\_ 61 – ( 2 · 4 · 4 ) = \_\_\_ - \_\_\_ = \_\_\_

( 4 · 2 · 3 ) + 19 = \_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_ 28 + ( 3 · 2 · 6 ) = \_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_ 37 + ( 4 · 2 · 7 ) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Израчунај:

7 · 6 = \_\_\_ 7 · 7 = \_\_\_ 5 · 6 = \_\_\_ 3 · 7 = \_\_\_ 4 · 7 = \_\_\_ 8 · 7 = \_\_\_ 9 · 7 = \_\_\_ 7 · 2 = \_\_\_

8 · 8 = \_\_\_ 8 · 2 = \_\_\_ 8 · 5 = \_\_\_ 8 · 6 = \_\_\_ 9 · 8 = \_\_\_ 8 · 3 = \_\_\_ 9 · 6 = \_\_\_ 9 · 8 = \_\_\_

51 – ( 2 · 3 · 5 ) = 51 - \_\_\_ = \_\_\_ 90 – ( 3 · 3 · 5 ) = 90 - \_\_\_ = \_\_\_ 61 – ( 2 · 4 · 4 ) = \_\_\_ - \_\_\_ = \_\_\_

( 4 · 2 · 3 ) + 19 = \_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_ 28 + ( 3 · 2 · 6 ) = \_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_ 37 + ( 4 · 2 · 7 ) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Израчунај:

7 · 6 = \_\_\_ 7 · 7 = \_\_\_ 5 · 6 = \_\_\_ 3 · 7 = \_\_\_ 4 · 7 = \_\_\_ 8 · 7 = \_\_\_ 9 · 7 = \_\_\_ 7 · 2 = \_\_\_

8 · 8 = \_\_\_ 8 · 2 = \_\_\_ 8 · 5 = \_\_\_ 8 · 6 = \_\_\_ 9 · 8 = \_\_\_ 8 · 3 = \_\_\_ 9 · 6 = \_\_\_ 9 · 8 = \_\_\_

51 – ( 2 · 3 · 5 ) = 51 - \_\_\_ = \_\_\_ 90 – ( 3 · 3 · 5 ) = 90 - \_\_\_ = \_\_\_ 61 – ( 2 · 4 · 4 ) = \_\_\_ - \_\_\_ = \_\_\_

( 4 · 2 · 3 ) + 19 = \_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_ 28 + ( 3 · 2 · 6 ) = \_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_ 37 + ( 4 · 2 · 7 ) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Изрази – вежбање

1.Разлику бројева 100 и 57 увећај производом бројева 9 и 4. Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.Производ бројева 3 и 9 увећај разликом бројева 94 и 58 . Р: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.Број 80 умањи производом бројева 8 и 8 . Р: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.Збир бројева 17 и 28 увећај производом бројева 6 и 7 . Р : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.Који је број за 5 већи од производа бројева 7 и 7 ? Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.Који је број за 5 већи од броја 7? Р: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7.Од производа бројева 7 и 9 одузми број 49. Р: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8.Производу бројева 9 и 3 додај број 8. Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.Највећем бр. 7.десетице додај производ бр. 2 и 9. Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10.Производ бр. 9 и 9 умањи за производ бр. 7 и 7 . Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Изрази – вежбање

1.Разлику бројева 100 и 57 увећај производом бројева 9 и 4. Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.Производ бројева 3 и 9 увећај разликом бројева 94 и 58 . Р: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.Број 80 умањи производом бројева 8 и 8 . Р: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.Збир бројева 17 и 28 увећај производом бројева 6 и 7 . Р : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.Који је број за 5 већи од производа бројева 7 и 7 ? Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.Који је број за 5 већи од броја 7? Р: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7.Од производа бројева 7 и 9 одузми број 49. Р: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8.Производу бројева 9 и 3 додај број 8. Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.Највећем бр. 7.десетице додај производ бр. 2 и 9. Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10.Производ бр. 9 и 9 умањи за производ бр. 7 и 7 . Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Изрази – вежбање

1.Разлику бројева 100 и 57 увећај производом бројева 9 и 4. Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.Производ бројева 3 и 9 увећај разликом бројева 94 и 58 . Р: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.Број 80 умањи производом бројева 8 и 8 . Р: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.Збир бројева 17 и 28 увећај производом бројева 6 и 7 . Р : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.Који је број за 5 већи од производа бројева 7 и 7 ? Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.Који је број за 5 већи од броја 7? Р: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7.Од производа бројева 7 и 9 одузми број 49. Р: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8.Производу бројева 9 и 3 додај број 8. Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.Највећем бр. 7.десетице додај производ бр. 2 и 9. Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10.Производ бр. 9 и 9 умањи за производ бр. 7 и 7 . Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Изрази – вежбање

1.Разлику бројева 100 и 57 увећај производом бројева 9 и 4. Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.Производ бројева 3 и 9 увећај разликом бројева 94 и 58 . Р: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.Број 80 умањи производом бројева 8 и 8 . Р: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.Збир бројева 17 и 28 увећај производом бројева 6 и 7 . Р : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.Који је број за 5 већи од производа бројева 7 и 7 ? Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.Који је број за 5 већи од броја 7? Р: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7.Од производа бројева 7 и 9 одузми број 49. Р: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8.Производу бројева 9 и 3 додај број 8. Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.Највећем бр. 7.десетице додај производ бр. 2 и 9. Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10.Производ бр. 9 и 9 умањи за производ бр. 7 и 7 . Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Задаци:

1. Колико дана има у 8 недеља? Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Који је број 5 пута већи од 9? Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Који је број за 5 већи од 9? Р: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Број 35 увећај за производ бројева 5 и 7. Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Који ћеш бр. добити ако производ бројева 6 и 9 увећаш за 8? Р: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. Који ћеш бр. добити ако производ бр. 6 и 9 умањиш за 8? Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
7. Производ бр. 3 и 2 увећај 7 пута. Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
8. Производ бр. 3 и 2 увећај за 7. Р: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
9. Колико дана има у 5 недеља и још 5 дана заједно? Р: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Задаци:

1.Колико дана има у 8 недеља? Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.Који је број 5 пута већи од 9? Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.Који је број за 5 већи од 9? Р: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.Број 35 увећај за производ бројева 5 и 7. Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.Који ћеш бр. добити ако производ бројева 6 и 9 увећаш за 8? Р: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.Који ћеш бр. добити ако производ бр. 6 и 9 умањиш за 8? Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7.Производ бр. 3 и 2 увећај 7 пута. Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8.Производ бр. 3 и 2 увећај за 7. Р: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.Колико дана има у 5 недеља и још 5 дана заједно? Р: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Задаци:

1.Колико дана има у 8 недеља? Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.Који је број 5 пута већи од 9? Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.Који је број за 5 већи од 9? Р: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.Број 35 увећај за производ бројева 5 и 7. Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.Који ћеш бр. добити ако производ бројева 6 и 9 увећаш за 8? Р: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.Који ћеш бр. добити ако производ бр. 6 и 9 умањиш за 8? Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7.Производ бр. 3 и 2 увећај 7 пута. Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8.Производ бр. 3 и 2 увећај за 7. Р: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.Колико дана има у 5 недеља и још 5 дана заједно? Р: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Задаци:

1.Колико дана има у 8 недеља? Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.Који је број 5 пута већи од 9? Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.Који је број за 5 већи од 9? Р: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.Број 35 увећај за производ бројева 5 и 7. Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.Који ћеш бр. добити ако производ бројева 6 и 9 увећаш за 8? Р: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.Који ћеш бр. добити ако производ бр. 6 и 9 умањиш за 8? Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7.Производ бр. 3 и 2 увећај 7 пута. Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8.Производ бр. 3 и 2 увећај за 7. Р: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.Колико дана има у 5 недеља и још 5 дана заједно? Р: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Попуни табелу:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| · | 4 | 8 | 7 | 9 | 6 | 3 | 5 | 2 | 3 |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Попуни табелу:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| · | 4 | 8 | 7 | 9 | 6 | 3 | 5 | 2 | 3 |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Попуни табелу:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| · | 4 | 8 | 7 | 9 | 6 | 3 | 5 | 2 | 3 |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Попуни табелу:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| · | 4 | 8 | 7 | 9 | 6 | 3 | 5 | 2 | 3 |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Попуни табелу:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| · | 4 | 8 | 7 | 9 | 6 | 3 | 5 | 2 | 3 |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Попуни табелу:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| · | 4 | 8 | 7 | 9 | 6 | 3 | 5 | 2 | 3 |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Попуни табелу:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| · | 4 | 8 | 7 | 9 | 6 | 3 | 5 | 2 | 3 |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Текстуални задаци:

У једну посуду стане 7 литара сока, а у другу 6 пута више, Колико литара сока стане у обе посуде заједно?

Р: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О: У обе посуде стане \_\_\_ литара сока.

У свакој од 9 кутија налази се по 6 оловака. У десетој кутији је само 3 оловке. Колико оловака има укупно у овим кутијама? Р: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О: У кутијама има укупно \_\_\_ оловака.

Сара је убрала 6 црвених јабука, а Милена 8 пута више. Колико су јабука убрале заједно?

Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О: Заједно су убрале \_\_\_\_ јабука.

Сара је убрала 4 црвене јабуке и 6 жутих јабука. Ненад је убрао 3 пута више црвених него Сара и 4 пута више жутих од Саре. Колико су јабука укупно убрали Сара и Ненад заједно? (ПАЗИ!)

Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Текстуални задаци:

У једну посуду стане 7 литара сока, а у другу 6 пута више, Колико литара сока стане у обе посуде заједно?

Р: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О: У обе посуде стане \_\_\_ литара сока.

У свакој од 9 кутија налази се по 6 оловака. У десетој кутији је само 3 оловке. Колико оловака има укупно у овим кутијама? Р: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О: У кутијама има укупно \_\_\_ оловака.

Сара је убрала 6 црвених јабука, а Милена 8 пута више. Колико су јабука убрале заједно?

Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О: Заједно су убрале \_\_\_\_ јабука.

Сара је убрала 4 црвене јабуке и 6 жутих јабука. Ненад је убрао 3 пута више црвених него Сара и 4 пута више жутих од Саре. Колико су јабука укупно убрали Сара и Ненад заједно? (ПАЗИ!)

Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Текстуални задаци:

У једну посуду стане 7 литара сока, а у другу 6 пута више, Колико литара сока стане у обе посуде заједно?

Р: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О: У обе посуде стане \_\_\_ литара сока.

У свакој од 9 кутија налази се по 6 оловака. У десетој кутији је само 3 оловке. Колико оловака има укупно у овим кутијама? Р: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О: У кутијама има укупно \_\_\_ оловака.

Сара је убрала 6 црвених јабука, а Милена 8 пута више. Колико су јабука убрале заједно?

Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О: Заједно су убрале \_\_\_\_ јабука.

Сара је убрала 4 црвене јабуке и 6 жутих јабука. Ненад је убрао 3 пута више црвених него Сара и 4 пута више жутих од Саре. Колико су јабука укупно убрали Сара и Ненад заједно? (ПАЗИ!)

Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пази како постављаш задатак!

Производ бројева 8 и 4 увећај производом бројева 5 и 5, а затим добијени број умањи за производ бројева 7 и 2. Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Збир бројева 45 и 47 умањи производом бројева 7 и 4, па га затим увећај производом бројева 2 и 8.

Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Збир производа бројева 4 и 6 и 5 и 8 , умањи производом бројева 7 и 3.

Р: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Разлику бројева 100 и 78 увећај производом бројева 9 и 4. Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пази како постављаш задатак!

Производ бројева 8 и 4 увећај производом бројева 5 и 5, а затим добијени број умањи за производ бројева 7 и 2. Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Збир бројева 45 и 47 умањи производом бројева 7 и 4, па га затим увећај производом бројева 2 и 8.

Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Збир производа бројева 4 и 6 и 5 и 8 , умањи производом бројева 7 и 3.

Р: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Разлику бројева 100 и 78 увећај производом бројева 9 и 4. Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пази како постављаш задатак!

Производ бројева 8 и 4 увећај производом бројева 5 и 5, а затим добијени број умањи за производ бројева 7 и 2. Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Збир бројева 45 и 47 умањи производом бројева 7 и 4, па га затим увећај производом бројева 2 и 8.

Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Збир производа бројева 4 и 6 и 5 и 8 , умањи производом бројева 7 и 3.

Р: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Разлику бројева 100 и 78 увећај производом бројева 9 и 4. Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пази како постављаш задатак!

Производ бројева 8 и 4 увећај производом бројева 5 и 5, а затим добијени број умањи за производ бројева 7 и 2. Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Збир бројева 45 и 47 умањи производом бројева 7 и 4, па га затим увећај производом бројева 2 и 8.

Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Збир производа бројева 4 и 6 и 5 и 8 , умањи производом бројева 7 и 3.

Р: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Разлику бројева 100 и 78 увећај производом бројева 9 и 4 . Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Колико смо научили?

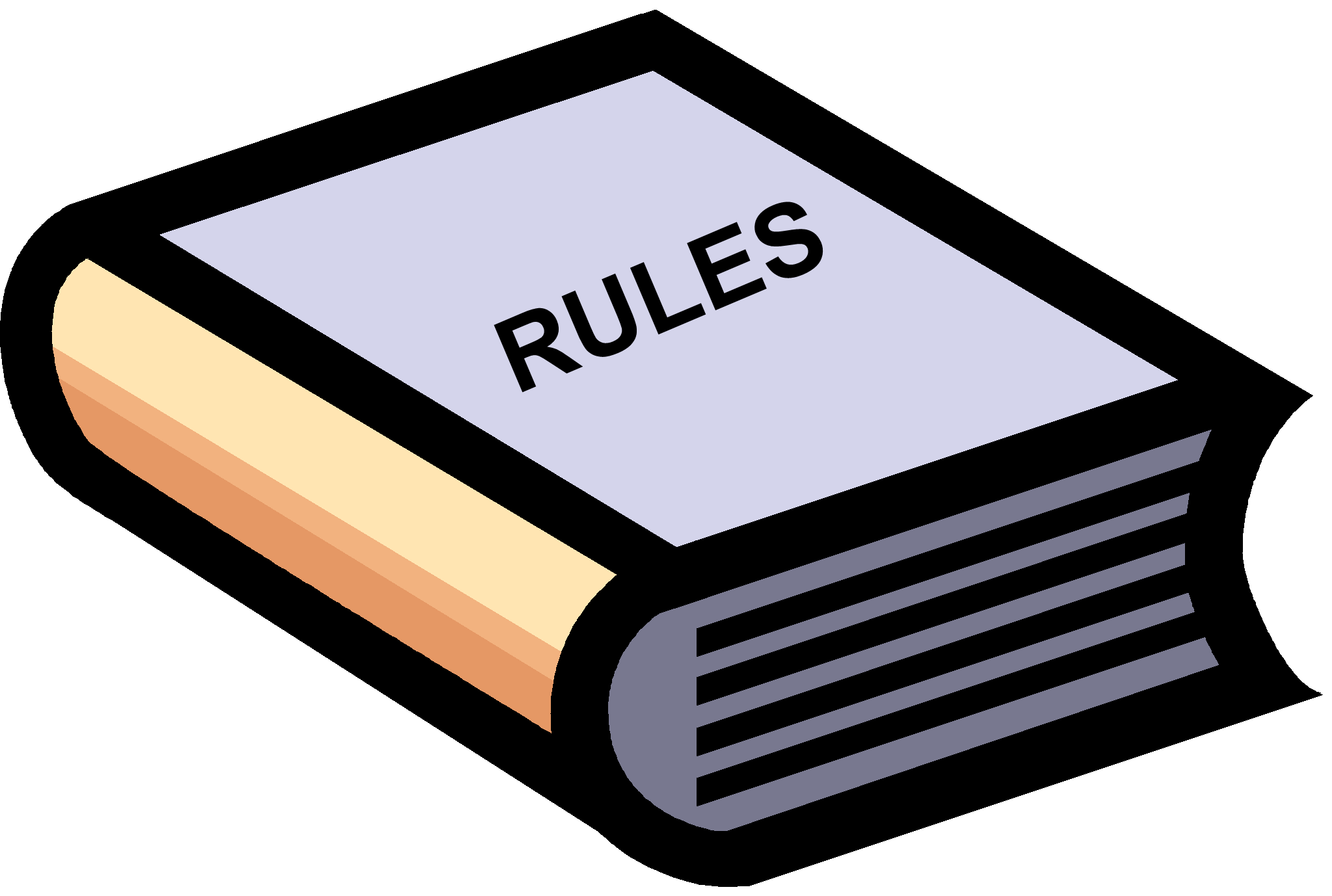
1 · 6 =\_\_\_ 2 · 8 = \_\_\_ 4 · 5 = \_\_\_ 8 · 8 = \_\_\_ 3 · 7 = \_\_\_ 6 · 7 = \_\_\_ 9 · 4 = \_\_\_ 8 · 2 = \_\_\_

7 · 1 = \_\_\_ 5 · 1 = \_\_\_ 7 · 7 = \_\_\_ 4 · 4 = \_\_\_ 2 · 2 = \_\_\_ 5 · 5 = \_\_\_ 3 · 3 = \_\_\_ 6 · 6 = \_\_\_

9 · 1 = \_\_\_ 1 · 8 = \_\_\_ 2 · 6 = \_\_\_ 3 · 4 = \_\_\_ 4 · 8 = \_\_\_ 5 · 3 = \_\_\_ 6 · 3 = \_\_\_ 7 · 9 = \_\_\_

8 · 9 = \_\_\_ 9 · 3 = \_\_\_ 1 · 3 = \_\_\_ 2 · 7 = \_\_\_ 3 · 6 = \_\_\_ 4 · 2 = \_\_\_ 5 · 4 = \_\_\_ 6 · 2 = \_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Одличан 5 | Врло добар | Добар | Довољан |
| 32-31 | 30 - 29 | 28 – 27 – 26 – 25 | 24 – 23 – 22 - 21 |

 Колико смо научили?

1 · 5 = \_\_\_ 2 · 9 = \_\_\_ 3 · 8 = \_\_\_ 4 · 7 = \_\_\_ 5 · 10 = \_\_ 6 · 4 = \_\_\_ 7 · 8 = \_\_\_ 8 · 3 = \_\_\_

9 · 5 = \_\_\_ 9 · 8 = \_\_\_ 9 · 1 = \_\_\_ 1 · 9 = \_\_\_ 2 · 5 = \_\_\_ 3 · 9 = \_\_\_ 4 · 3 = \_\_\_ 5 · 2 = \_\_\_

6 · 5 = \_\_\_ 7 · 3 = \_\_\_ 8 · 7 = \_\_\_ 9 · 8 = \_\_\_ 8 · 4 = \_\_\_ 7 · 6 = \_\_\_ 6 · 9 = \_\_\_ 5 · 6 = \_\_\_

4 · 6 = \_\_\_ 3 · 2 = \_\_\_ 2 · 4 = \_\_\_ 1 · 4 = \_\_\_ 4 · 0 = \_\_\_ 9 · 9 = \_\_\_ 8 · 10 = \_\_\_ 5 · 8 = \_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Одличан 5 | Врло добар 4 | Добар 3 | Довољан 2 |
| 32 – 31 | 30 – 29 | 28 …25 | 24 … 21 |

 Колико смо научили?

6 · 1 = \_\_\_ 3 · 5 = \_\_\_ 5 · 9 = \_\_\_ 4 · 9 = \_\_\_ 4 · 0 = \_\_\_ 5 · 7 = \_\_\_ 6 · 8 = \_\_\_ 7 · 4 = \_\_\_

8 · 5 = \_\_\_ 9 · 2 = \_\_\_ 2 · 3 = \_\_\_ 3 · 1 = \_\_\_ 8 · 6 = \_\_\_ 9 · 7 = \_\_\_ 0 · 5 = \_\_\_ 7 · 10 = \_\_\_

8 · 8 = \_\_\_ 7 · 2 = \_\_\_ 2 · 8 = \_\_\_ 9 · 9 = \_\_\_ 6 · 7 = \_\_\_ 7 · 8 = \_\_\_ 8 · 8 = \_\_\_ 10 · 7 = \_\_\_

7 · 6 = \_\_\_ 7 · 5 = \_\_\_ 7 · 0 = \_\_\_ 1 · 1 = \_\_\_ 6 · 8 = \_\_\_ 7 · 7 = \_\_\_ 4 · 8 = \_\_\_ 9 · 4 = \_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Одличан 5 | Врло добар 4 | Добар 3 | Довољан 2 |
| 32 – 31 | 30 – 29 | 28 …25 | 24 … 21 |

Изрази

А) Производ бројева 9 и 10 умањи производом бројева 7 и 4.

Рачун:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ решење:\_\_\_\_\_\_\_

Б) Разлику бројева 52 и 39 умањи производом бројева 4 и 9 .

Рачун: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ решење: \_\_\_\_\_\_\_

В) Збир бројева 38 и 43 умањи производом бројева 9 и 3 .

Рачун: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ решење: \_\_\_\_\_\_\_

Г) Разлику бројева 94 и 86 увећај 8 пута. Рачун:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ решење:\_\_\_\_\_

Д) Збир бројева 9 и 37 увећај производом бројева 6 и 7 .

Рачун:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ решење:\_\_\_\_\_\_\_

Ђ) Производ бројева 5 и 9 увећај производом бројева 9 и 3 .

Рачун : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ решење: \_\_\_\_\_\_\_

 ИЗРАЗИ

А) Највећи број 6. десетице умањи производом бројева 4 и 6.

Рачун:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ решење: \_\_\_\_\_

Б) Најмањи парни број 9. десетице умањи производом бројева 7 и 8 .

Рачун: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ решење: \_\_\_\_\_

В) Израчунај производ следбеника броја 5 и претходника броја 8 и добијени производ умањи за 9.

Рачун: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ решење: \_\_\_\_\_

Г) Претходника највећег парног броја 8 десетице умањи производом бројева 6 и 3.

Рачун: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ решење: \_\_\_\_\_

Д) Збир свих једноцифрених парних бројева увећај производом бројева 6 и 4 .

Рачун: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ решење : \_\_\_\_\_

Ђ) производ бројева 9 и 7 умањи збиром свих једноцифрених непарних бројева.

Рачун : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ решење : \_\_\_\_\_

ТЕКСТУАЛНИ ЗАДАЦИ

А) Петар је отишао у продавницу и купио 6 жвака по 7 динара. Продавац му је вратио 38 динара , кусур. Колико је новца Петар дао продавцу?

Рачун: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ решење : \_\_\_\_\_

Б) На шест утакмица Саша је дао 8 кошева, Никола на четири утакмице по 7, а Никола је две утакмице по четири коша. Колико су они кошева дали укупно на свим утакмицама?

Рачун: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ решење: \_\_\_\_\_

В) Оља је понела 100 динара. Купила је две оловке по 9 динара, шестар је платила 46 динара и купила је још три гумице по 7 динара. Колико јој је новца остало?

Рачун : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ решење: \_\_\_\_\_

В) Славиша је замислио један број. Кад том броју додаш производ бројева 4 и 6 добићеш производ бројева 9 и 9. Који је број замислио Славиша?

Рачун: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ решење : \_\_\_\_\_\_

ТЕКСТУАЛНИ ЗАДАЦИ

А) Петар је отишао у продавницу и купио 6 жвака по 7 динара. Продавац му је вратио 38 динара , кусур. Колико је новца Петар дао продавцу?

Рачун: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ решење : \_\_\_\_\_

Б) На шест утакмица Саша је дао 8 кошева, Никола на четири утакмице по 7, а Никола је две утакмице по четири коша. Колико су они кошева дали укупно на свим утакмицама?

Рачун: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ решење: \_\_\_\_\_

В) Оља је понела 100 динара. Купила је две оловке по 9 динара, шестар је платила 46 динара и купила је још три гумице по 7 динара. Колико јој је новца остало?

Рачун : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ решење: \_\_\_\_\_

В) Славиша је замислио један број. Кад том броју додаш производ бројева 4 и 6 добићеш производ бројева 9 и 9. Који је број замислио Славиша?

Рачун: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ решење : \_\_\_\_\_\_

ВЕЖБАМО РАЧУН

70 – 8 · 6 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 91 – 8 · 8 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

36 + 6 · 6 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 39 + 7 · 6 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8 · 8 – 37 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 6 · 4 + 19 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3 · 8 + 4 · 6 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 7 · 6 – 5 · 3 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9 · 9 – 6 · 8 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 6 · 9 + 4 · 8 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ВЕЖБАМО РАЧУН

70 – 8 · 6 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 91 – 8 · 8 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

36 + 6 · 6 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 39 + 7 · 6 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8 · 8 – 37 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 6 · 4 + 19 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3 · 8 + 4 · 6 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 7 · 6 – 5 · 3 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9 · 9 – 6 · 8 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 6 · 9 + 4 · 8 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ВЕЖБАМО РАЧУН

70 – 8 · 6 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 91 – 8 · 8 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

36 + 6 · 6 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 39 + 7 · 6 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8 · 8 – 37 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 6 · 4 + 19 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3 · 8 + 4 · 6 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 7 · 6 – 5 · 3 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9 · 9 – 6 · 8 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 6 · 9 + 4 · 8 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ВЕЖБАМО РАЧУН

70 – 8 · 6 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 91 – 8 · 8 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

36 + 6 · 6 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 39 + 7 · 6 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8 · 8 – 37 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 6 · 4 + 19 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3 · 8 + 4 · 6 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 7 · 6 – 5 · 3 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9 · 9 – 6 · 8 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 6 · 9 + 4 · 8 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПАЖЉИВО РАЧУНАЈ!

9 · 9 8 · 2 6 · 6 4 · 8 9 · 2 5 · 9 7 · 3

- + -

- -

ПАЖЉИВО РАЧУНАЈ!

9 · 9 8 · 2 6 · 6 4 · 8 9 · 2 5 · 9 7 · 3

- + -

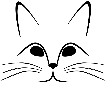
- -

ПАЖЉИВО РАЧУНАЈ!

9 · 9 8 · 2 6 · 6 4 · 8 9 · 2 5 · 9 7 · 3

- + -

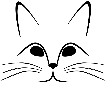
- -

6 · 6 7 · 7

5 · 5 4 · 4

8 · 8 9 · 9

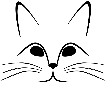
7 · 6 8 · 6

6 · 6 7 · 7

5 · 5 4 · 4

8 · 8 9 · 9

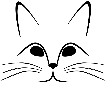
7 · 6 8 · 6

6 · 6 7 · 7

5 · 5 4 · 4

8 · 8 9 · 9

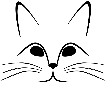
7 · 6 8 · 6

6 · 6 7 · 7

5 · 5 4 · 4

8 · 8 9 · 9

7 · 6 8 · 6

6 · 6 7 · 7

5 · 5 4 · 4 ·

8 · 8 9 · 9

7 · 6 8 · 6

 Припрема за проверу \_\_\_ . 2. 2017.

А) Израчунај:

7 · 6 = \_\_\_ 8 · 7 = \_\_\_ 9 · 7 = \_\_\_ 8 · 8 = \_\_\_ 8 · 6 = \_\_\_ 6 · 7 = \_\_\_

2 · 2 · 2 = \_\_\_\_ 3 · 3 · 3 = \_\_\_\_ 2 · 3 · 3 = \_\_\_\_ 5 · 2 · 7 = \_\_\_ 4 · 2 · 7 = \_\_\_ 11-

 Б ) Попуни празна поља тако да једнакост буде тачна:

8 · = 32 7 · = 49 · 9 = 81 · 6 = 36 8 · = 0 5 -

 В) Постави правилно израз и израчунај:

Производ бројева 4 и 8 увећај за производ бројева 7 и 4.

Рачун:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 1,5 -

Највећи непарни број десете десетице, умањи за производ бројева 9 и 7. 1,5

Рачун : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Г) Допиши потребан знак <,> или =:

7 · 6 9 · 4 6 · 6 5 · 8 3 · 3 · 3 2 · 5 · 3 1 · 0 · 10 2 · 3 · 1 4 -

 Д) Милош је пошао у продавницу. Понео је новчаницу од 100 динара. Купио је три кифлице и сваку платио по 9 динара и седам крем бананица и сваку платио седам динара.

Колико је Милош платио кифлице и бананице заједно?

Рачун:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2 -

Колико је динара остало Милошу након куповине кифлица и крем бананица?

Рачун: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 1 -

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Одличан 5 | Врло добар 4 | Добар 3 | Довољан 2 |
| 26-25 -24 | 23 – 22 – 21 – 20 | 19 – 18 -17 -16 -15 -14 | 13 – 12 |