**Дополнительный материал к уроку**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Найдите выражение:  276800 : 800 + 529 | Найдите выражение:  276800 : 800 + 529 | Найдите выражение:  276800 : 800 + 529 |
| Найдите выражение:  276800 : 800 + 437 | Найдите выражение:  47600 : 700 + 345 | Найдите выражение:  276800 : 800 + 690 |
| Найдите выражение:  47600 : 700 + 529 | Найдите выражение:  276800 : 800 + 529 | Найдите выражение:  276800 : 800 + 529 |
| Найдите выражение:  276800 : 800 + 529 | Найдите выражение:  276800 : 800 + 543 | Найдите выражение:  276800 : 800 + 444 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Выполни деление и сделай проверку:  47600 : 700 | Выполни деление и сделай проверку:  425400 : 600 | Выполни деление и сделай проверку:  43600 :40 |
| Выполни деление и сделай проверку:  55800 : 600 | Выполни деление и сделай проверку: | Выполни деление и сделай проверку:  47600 : 700 |
| Выполни деление и сделай проверку:  47600 : 700 | Выполни деление и сделай проверку:  47600 : 700 | Выполни деление и сделай проверку:  47600 : 700 |
| Выполни деление и сделай проверку:  47600 : 700 | Выполни деление и сделай проверку:  47600 : 700 | Выполни деление и сделай проверку:  47600 : 700 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Найди значения выражения:  10000 – 4500 \* 70 : 90 | Найди значения выражения:  10000 – 4500 \* 70 : 90 | Найди значения выражения:  10000 – 4500 \* 70 : 90 |
| Найди значения выражения:  10000 – 4500 \* 70 : 90 | Найди значения выражения:  10000 – 4500 \* 70 : 90 | Найди значения выражения:  10000 – 4500 \* 70 : 90 |
| Найди значения выражения:  10000 – 4500 \* 70 : 90 | Найди значения выражения:  10000 – 4500 \* 70 : 90 | Найди значения выражения:  10000 – 4500 \* 70 : 90 |
| Найди значения выражения:  10000 – 4500 \* 70 : 90 | Найди значения выражения:  10000 – 4500 \* 70 : 90 | Найди значения выражения:  10000 – 4500 \* 70 : 90 |

Биржа

Красный

Желтый

Зелёный

Синий

Своя игра

Знай своё место

Реаниматор

Остаток

Ребус

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 10 | 20 | 30 | 40 |
| 10 | 20 | 30 | 40 |
| 10 | 20 | 30 | 40 |
| 10 | 20 | 30 | 40 |