**Занимательные и «магические» квадраты для младших школьников с ответами**

**1.** В этом квадрате нужно разместить еще числа 2, 2, 2, 3, 3, 3 так, чтобы по всем линиям в сумме получилось число 6.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|     | 1   |     |
| 1 |   |   |
|   |   | 1 |

**2.** В этом квадрате нужно расставить числа 4, 6, 7, 8, 9 так, чтобы в любом направлении получить в сумме 15.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|     |     |     |
|   | 5 | 3 |
| 2 |   |   |

**3.**В этом квадрате нужно расставить числа 3, 4, 5, 6, 8, 9 так, чтобы в любом направлении в сумме получить 21.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 10 |   |      |
|   | 7 |   |
|   | 11 |   |

**4.** В этом квадрате надо расставить числа 4, 6, 7, 9, 10, 11, 12 так, чтобы в любом направлении получить в сумме число 24.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|     |     |     |
|   | 8 |   |
|   |   | 5 |

**5.** Заполните пустые клетки «магического» квадрата.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 15 |   | 9 |
| 27 | 18 |   |
|   |   | 21 |

**6.** Заполните пустые клетки «магического» квадрата.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 11 |   | 7 |
|   | 13 |   |
| 19 |   |      |

**7.** Заполните пустые клетки «магического» квадрата.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 7 |     |   |
| 5 |   | 13 |
| 15 |   |   |

**8.** Вставьте в пустые клетки квадрата числа 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11 так, чтобы квадрат стал «магическим».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|       | 3     |      |
|   | 7 |   |
|   |   |   |

**9.**Вставьте в пустые клетки квадрата числа 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 так, чтобы квадрат стал «магическим».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|      | 3   |     |
|   | 7 |   |
|   |   |   |