**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 |  |
|  |  |  |