|  |  |
| --- | --- |
| Вариант 3541. 12,19 + 522,4 =
2. 225,68 - 209,6 =
3. 77,61 + 433,3 =
4. 995,08 - 937,2 =
5. 66,94 + 391,1 =
6. 776,82 - 761,3 =
7. 16,15 + 253,5 =
8. 525,21 - 458,2 =
9. 86,95 + 158,7 =
10. 561,71 - 492 =
11. 76,45 + 479,7 =
12. 477,91 - 461,1 =
13. 90,42 + 123 =
14. 356,98 - 323,9 =
 | Вариант 3451. 28,81 + 762 =
2. 408,49 - 379,7 =
3. 65,16 + 999,1 =
4. 510,88 - 462,1 =
5. 28,47 + 559,6 =
6. 384,75 - 353,5 =
7. 49,1 + 580,1 =
8. 742,59 - 661,3 =
9. 29,07 + 537,9 =
10. 367,09 - 341,4 =
11. 19,9 + 998,7 =
12. 380,21 - 345,7 =
13. 50,45 + 485,7 =
14. 218,14 - 129,3 =
 |
| Вариант 5321. 12,19 + 522,4 =
2. 225,68 - 209,6 =
3. 77,61 + 433,3 =
4. 995,08 - 937,2 =
5. 66,94 + 391,1 =
6. 776,82 - 761,3 =
7. 16,15 + 253,5 =
8. 525,21 - 458,2 =
9. 86,95 + 158,7 =
10. 561,71 - 492 =
11. 76,45 + 479,7 =
12. 477,91 - 461,1 =
13. 90,42 + 123 =
14. 356,98 - 323,9 =
 | Вариант 5231. 28,81 + 762 =
2. 408,49 - 379,7 =
3. 65,16 + 999,1 =
4. 510,88 - 462,1 =
5. 28,47 + 559,6 =
6. 384,75 - 353,5 =
7. 49,1 + 580,1 =
8. 742,59 - 661,3 =
9. 29,07 + 537,9 =
10. 367,09 - 341,4 =
11. 19,9 + 998,7 =
12. 380,21 - 345,7 =
13. 50,45 + 485,7 =
14. 218,14 - 129,3 =
 |
| Вариант 7561. 12,19 + 522,4 =
2. 225,68 - 209,6 =
3. 77,61 + 433,3 =
4. 995,08 - 937,2 =
5. 66,94 + 391,1 =
6. 776,82 - 761,3 =
7. 16,15 + 253,5 =
8. 525,21 - 458,2 =
9. 86,95 + 158,7 =
10. 561,71 - 492 =
11. 76,45 + 479,7 =
12. 477,91 - 461,1 =
13. 90,42 + 123 =
14. 356,98 - 323,9 =
 | Вариант 7651. 28,81 + 762 =
2. 408,49 - 379,7 =
3. 65,16 + 999,1 =
4. 510,88 - 462,1 =
5. 28,47 + 559,6 =
6. 384,75 - 353,5 =
7. 49,1 + 580,1 =
8. 742,59 - 661,3 =
9. 29,07 + 537,9 =
10. 367,09 - 341,4 =
11. 19,9 + 998,7 =
12. 380,21 - 345,7 =
13. 50,45 + 485,7 =
14. 218,14 - 129,3 =
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Вариант четный1. 12,19 + 522,4 = 534,59
2. 225,68 - 209,6 = 16,08
3. 77,61 + 433,3 = 510,91
4. 995,08 - 937,2 = 57,88
5. 66,94 + 391,1 = 458,04
6. 776,82 - 761,3 = 15,52
7. 16,15 + 253,5 = 269,65
8. 525,21 - 458,2 = 67,01
9. 86,95 + 158,7 = 245,65
10. 561,71 - 492 = 69,71
11. 76,45 + 479,7 = 556,15
12. 477,91 - 461,1 = 16,81
13. 90,42 + 123 = 213,42
14. 356,98 - 323,9 = 33,08
 | Вариант нечетный1. 28,81 + 762 = 790,81
2. 408,49 - 379,7 = 28,79
3. 65,16 + 999,1 = 1064,26
4. 510,88 - 462,1 = 48,78
5. 28,47 + 559,6 = 588,07
6. 384,75 - 353,5 = 31,25
7. 49,1 + 580,1 = 629,2
8. 742,59 - 661,3 = 81,29
9. 29,07 + 537,9 = 566,97
10. 367,09 - 341,4 = 25,69
11. 19,9 + 998,7 = 1018,6
12. 380,21 - 345,7 = 34,51
13. 50,45 + 485,7 = 536,15
14. 218,14 - 129,3 = 88,84
 |