|  |  |
| --- | --- |
| Вариант 354   1. 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 345   1. 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 532   1. 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 523   1. 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 756   1. 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 765   1. 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 четный   1. 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 нечетный   1. 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 |