|  |  |
| --- | --- |
| **Задания 14. Про­стой линейный ал­го­ритм для фор­маль­но­го исполнителя**  **1. № 14.** У ис­пол­ни­те­ля Квад­ра­тор две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:  **1. вычти 3 2. воз­ве­ди в квад­рат**  Пер­вая из них умень­ша­ет число на экра­не на 3, вто­рая воз­во­дит его во вто­рую сте­пень. Ис­пол­ни­тель ра­бо­та­ет толь­ко с на­ту­раль­ны­ми чис­ла­ми. Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 4 числа 49, со­дер­жа­щий не более 5 ко­манд. В от­ве­те за­пи­ши­те толь­ко но­ме­ра ко­манд. *(На­при­мер, 21211 — это ал­го­ритм: воз­ве­ди в квад­рат, вычти 3, воз­ве­ди в квад­рат, вычти 3, вычти 3, ко­то­рый пре­об­ра­зу­ет число 3 в 30.)* Если таких ал­го­рит­мов более од­но­го, то за­пи­ши­те любой из них.  **2. № 34.** У ис­пол­ни­те­ля Квад­ра­тор две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:  **1. вычти 1 2. воз­ве­ди в квад­рат**  Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 5 числа 80  **3. № 54.** У ис­пол­ни­те­ля Квад­ра­тор две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:  **1. при­бавь 1 2. воз­ве­ди в квад­рат**  Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 3 числа 84  **4. № 74.** У ис­пол­ни­те­ля Квад­ра­тор две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:  **1. при­бавь 3 2. воз­ве­ди в квад­рат**  Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 4 числа 58  **5. № 94.** У ис­пол­ни­те­ля Квад­ра­тор две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:  **1. вычти 1 2. воз­ве­ди в квад­рат**  Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 2 числа 64  **6. № 114.** У ис­пол­ни­те­ля Квад­ра­тор две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:  **1. при­бавь 1 2. воз­ве­ди в квад­рат**  Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 1 числа 100  **7. № 134.** У ис­пол­ни­те­ля Квад­ра­тор две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:  **1. при­бавь 3 2. воз­ве­ди в квад­рат**  Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 6 числа 48.  **8. № 154.** У ис­пол­ни­те­ля Де­ли­тель две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:  **1. раз­де­ли на 2 2. вычти 1**  Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 27 числа 3.  **9. № 174.** У ис­пол­ни­те­ля Де­ли­тель две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:  **1. раз­де­ли на 2 2. вычти 3**  Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 41 числа 4  **10. № 194.** У ис­пол­ни­те­ля Де­ли­тель две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:  **1. раз­де­ли на 2 2. при­бавь 1**  Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 23 числа 4.  **11. № 214.** У ис­пол­ни­те­ля Де­ли­тель две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:  **1. раз­де­ли на 2 2. вычти 1**  Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 27 числа 5.  **12. № 234.** У ис­пол­ни­те­ля Де­ли­тель две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:  **1. раз­де­ли на 2 2. вычти 3**  Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 34 числа 1.  **13. № 254.** У ис­пол­ни­те­ля Де­ли­тель две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:  **1. раз­де­ли на 2 2. при­бавь 1**  Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 89 числа 24  **14. № 274.** У ис­пол­ни­те­ля Де­ли­тель две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:  **1. раз­де­ли на 2 2. вычти 1** из числа 65 числа 4.  **15. № 294.** У ис­пол­ни­те­ля Де­ли­тель две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:  **1. раз­де­ли на 2 2. вычти 3** из числа 76 числа 5. | **Задания 14. Про­стой линейный ал­го­ритм для фор­маль­но­го исполнителя**  **1. № 14.** У ис­пол­ни­те­ля Квад­ра­тор две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:  **1. вычти 3 2. воз­ве­ди в квад­рат**  Пер­вая из них умень­ша­ет число на экра­не на 3, вто­рая воз­во­дит его во вто­рую сте­пень. Ис­пол­ни­тель ра­бо­та­ет толь­ко с на­ту­раль­ны­ми чис­ла­ми. Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 4 числа 49, со­дер­жа­щий не более 5 ко­манд. В от­ве­те за­пи­ши­те толь­ко но­ме­ра ко­манд. *(На­при­мер, 21211 — это ал­го­ритм: воз­ве­ди в квад­рат, вычти 3, воз­ве­ди в квад­рат, вычти 3, вычти 3, ко­то­рый пре­об­ра­зу­ет число 3 в 30.)* Если таких ал­го­рит­мов более од­но­го, то за­пи­ши­те любой из них.  **2. № 34.** У ис­пол­ни­те­ля Квад­ра­тор две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:  **1. вычти 1 2. воз­ве­ди в квад­рат**  Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 5 числа 80  **3. № 54.** У ис­пол­ни­те­ля Квад­ра­тор две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:  **1. при­бавь 1 2. воз­ве­ди в квад­рат**  Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 3 числа 84  **4. № 74.** У ис­пол­ни­те­ля Квад­ра­тор две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:  **1. при­бавь 3 2. воз­ве­ди в квад­рат**  Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 4 числа 58  **5. № 94.** У ис­пол­ни­те­ля Квад­ра­тор две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:  **1. вычти 1 2. воз­ве­ди в квад­рат**  Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 2 числа 64  **6. № 114.** У ис­пол­ни­те­ля Квад­ра­тор две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:  **1. при­бавь 1 2. воз­ве­ди в квад­рат**  Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 1 числа 100  **7. № 134.** У ис­пол­ни­те­ля Квад­ра­тор две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:  **1. при­бавь 3 2. воз­ве­ди в квад­рат**  Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 6 числа 48.  **8. № 154.** У ис­пол­ни­те­ля Де­ли­тель две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:  **1. раз­де­ли на 2 2. вычти 1**  Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 27 числа 3.  **9. № 174.** У ис­пол­ни­те­ля Де­ли­тель две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:  **1. раз­де­ли на 2 2. вычти 3**  Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 41 числа 4  **10. № 194.** У ис­пол­ни­те­ля Де­ли­тель две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:  **1. раз­де­ли на 2 2. при­бавь 1**  Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 23 числа 4.  **11. № 214.** У ис­пол­ни­те­ля Де­ли­тель две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:  **1. раз­де­ли на 2 2. вычти 1**  Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 27 числа 5.  **12. № 234.** У ис­пол­ни­те­ля Де­ли­тель две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:  **1. раз­де­ли на 2 2. вычти 3**  Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 34 числа 1.  **13. № 254.** У ис­пол­ни­те­ля Де­ли­тель две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:  **1. раз­де­ли на 2 2. при­бавь 1**  Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 89 числа 24  **14. № 274.** У ис­пол­ни­те­ля Де­ли­тель две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:  **1. раз­де­ли на 2 2. вычти 1** из числа 65 числа 4.  **15. № 294.** У ис­пол­ни­те­ля Де­ли­тель две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:  **1. раз­де­ли на 2 2. вычти 3** из числа 76 числа 5. |
| **16. № 314.** У ис­пол­ни­те­ля Де­ли­тель две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:  **1. раз­де­ли на 2 2. при­бавь 1**  Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 54 числа 16  **17. № 334.** У ис­пол­ни­те­ля Квад­ра­тор две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:  **1. воз­ве­ди в квад­рат 2. при­бавь 1**  Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 1 числа 26.  **18. № 355.** У ис­пол­ни­те­ля Квад­ра­тор две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:  **1. умножь на 3 2. вычти 2**  Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 3 числа 23, со­дер­жа­щий не более 4 ко­манд.  **19. № 375.** У ис­пол­ни­те­ля Вы­чис­ли­тель две ко­ман­ды:  **1. вычти 3 2. умножь на 2**  Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 3 числа 18, со­дер­жа­щий не более 4 ко­манд.  **20. № 395.** У ис­пол­ни­те­ля Квад­ра­тор две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:  **1. за­черк­ни спра­ва 2. воз­ве­ди в квад­рат 2**  Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 3 числа 6, со­дер­жа­щий не более 5 ко­манд.  **21. № 415.** У ис­пол­ни­те­ля Квад­ра­тор две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:  **1. за­черк­ни спра­ва 2. воз­ве­ди в квад­рат**  Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 24 числа 25, со­дер­жа­щий не более 5 ко­манд.  **22. № 435.** У ис­пол­ни­те­ля Вы­чис­ли­тель две ко­ман­ды:  **1. за­черк­ни слева 2. воз­ве­ди в квад­рат**  Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 8 числа 56, со­дер­жа­щий не более 5 ко­манд.  **23. № 455.** У ис­пол­ни­те­ля Квад­ра­тор две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:  **1. за­черк­ни слева 2. воз­ве­ди в квад­рат**  Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 62 числа 36  **24. № 475.** У ис­пол­ни­те­ля Квад­ра­тор две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:  **1. вычти 4 2. воз­ве­ди в квад­рат**  Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 7 числа 21  **25. № 495.** У ис­пол­ни­те­ля Квад­ра­тор две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:  **1. вычти 4 2. воз­ве­ди в квад­рат**  Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 15 числа 5  **26. № 515.** У ис­пол­ни­те­ля Вы­чис­ли­тель две ко­ман­ды:  **1. умножь на 3 2. вычти 5**  Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 8 числа 36  ,**27. № 535.** У ис­пол­ни­те­ля Вы­чис­ли­тель две ко­ман­ды:  **1. умножь на 3 2. вычти 5**  Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 14 числа 31  **28. № 555.** У ис­пол­ни­те­ля Удво­и­тель две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:  **1. умножь на 2 2. при­бавь 3**  Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 1 числа 38  **29. № 575.** У ис­пол­ни­те­ля Удво­и­тель две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:  **1. умножь на 2 2. при­бавь 3**  Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 4 числа 47  **30. № 595.** У ис­пол­ни­те­ля Умно­жа­тор две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:  **1. умножь на 3 2. при­бавь 1** из числа 2 числа 84 | **16. № 314.** У ис­пол­ни­те­ля Де­ли­тель две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:  **1. раз­де­ли на 2 2. при­бавь 1**  Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 54 числа 16  **17. № 334.** У ис­пол­ни­те­ля Квад­ра­тор две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:  **1. воз­ве­ди в квад­рат 2. при­бавь 1**  Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 1 числа 26.  **18. № 355.** У ис­пол­ни­те­ля Квад­ра­тор две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:  **1. умножь на 3 2. вычти 2**  Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 3 числа 23, со­дер­жа­щий не более 4 ко­манд.  **19. № 375.** У ис­пол­ни­те­ля Вы­чис­ли­тель две ко­ман­ды:  **1. вычти 3 2. умножь на 2**  Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 3 числа 18, со­дер­жа­щий не более 4 ко­манд.  **20. № 395.** У ис­пол­ни­те­ля Квад­ра­тор две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:  **1. за­черк­ни спра­ва 2. воз­ве­ди в квад­рат 2**  Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 3 числа 6, со­дер­жа­щий не более 5 ко­манд.  **21. № 415.** У ис­пол­ни­те­ля Квад­ра­тор две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:  **1. за­черк­ни спра­ва 2. воз­ве­ди в квад­рат**  Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 24 числа 25, со­дер­жа­щий не более 5 ко­манд.  **22. № 435.** У ис­пол­ни­те­ля Вы­чис­ли­тель две ко­ман­ды:  **1. за­черк­ни слева 2. воз­ве­ди в квад­рат**  Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 8 числа 56, со­дер­жа­щий не более 5 ко­манд.  **23. № 455.** У ис­пол­ни­те­ля Квад­ра­тор две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:  **1. за­черк­ни слева 2. воз­ве­ди в квад­рат**  Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 62 числа 36  **24. № 475.** У ис­пол­ни­те­ля Квад­ра­тор две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:  **1. вычти 4 2. воз­ве­ди в квад­рат**  Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 7 числа 21  **25. № 495.** У ис­пол­ни­те­ля Квад­ра­тор две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:  **1. вычти 4 2. воз­ве­ди в квад­рат**  Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 15 числа 5  **26. № 515.** У ис­пол­ни­те­ля Вы­чис­ли­тель две ко­ман­ды:  **1. умножь на 3 2. вычти 5**  Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 8 числа 36  ,**27. № 535.** У ис­пол­ни­те­ля Вы­чис­ли­тель две ко­ман­ды:  **1. умножь на 3 2. вычти 5**  Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 14 числа 31  **28. № 555.** У ис­пол­ни­те­ля Удво­и­тель две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:  **1. умножь на 2 2. при­бавь 3**  Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 1 числа 38  **29. № 575.** У ис­пол­ни­те­ля Удво­и­тель две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:  **1. умножь на 2 2. при­бавь 3**  Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 4 числа 47  **30. № 595.** У ис­пол­ни­те­ля Умно­жа­тор две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:  **1. умножь на 3 2. при­бавь 1** из числа 2 числа 84 |

**Задания 14. Про­стой линейный ал­го­ритм для фор­маль­но­го исполнителя**

**1. № 14.** У ис­пол­ни­те­ля Квад­ра­тор две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:

**1. вычти 3 2. воз­ве­ди в квад­рат**

Пер­вая из них умень­ша­ет число на экра­не на 3, вто­рая воз­во­дит его во вто­рую сте­пень. Ис­пол­ни­тель ра­бо­та­ет толь­ко с на­ту­раль­ны­ми чис­ла­ми. Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 4 числа 49, со­дер­жа­щий не более 5 ко­манд. В от­ве­те за­пи­ши­те толь­ко но­ме­ра ко­манд. *(На­при­мер, 21211 — это ал­го­ритм: воз­ве­ди в квад­рат, вычти 3, воз­ве­ди в квад­рат, вычти 3, вычти 3, ко­то­рый пре­об­ра­зу­ет число 3 в 30.)* Если таких ал­го­рит­мов более од­но­го, то за­пи­ши­те любой из них.

**2. № 34.** У ис­пол­ни­те­ля Квад­ра­тор две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:

**1. вычти 1 2. воз­ве­ди в квад­рат**

Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 5 числа 80

**3. № 54.** У ис­пол­ни­те­ля Квад­ра­тор две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:

**1. при­бавь 1 2. воз­ве­ди в квад­рат**

Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 3 числа 84

**4. № 74.** У ис­пол­ни­те­ля Квад­ра­тор две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:

**1. при­бавь 3 2. воз­ве­ди в квад­рат**

Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 4 числа 58

**5. № 94.** У ис­пол­ни­те­ля Квад­ра­тор две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:

**1. вычти 1 2. воз­ве­ди в квад­рат**

Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 2 числа 64

**6. № 114.** У ис­пол­ни­те­ля Квад­ра­тор две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:

**1. при­бавь 1 2. воз­ве­ди в квад­рат**

Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 1 числа 100

**7. № 134.** У ис­пол­ни­те­ля Квад­ра­тор две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:

**1. при­бавь 3 2. воз­ве­ди в квад­рат**

Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 6 числа 48.

**8. № 154.** У ис­пол­ни­те­ля Де­ли­тель две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:

**1. раз­де­ли на 2 2. вычти 1**

Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 27 числа 3.

**9. № 174.** У ис­пол­ни­те­ля Де­ли­тель две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:

**1. раз­де­ли на 2 2. вычти 3**

Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 41 числа 4

**10. № 194.** У ис­пол­ни­те­ля Де­ли­тель две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:

**1. раз­де­ли на 2 2. при­бавь 1**

Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 23 числа 4.

**11. № 214.** У ис­пол­ни­те­ля Де­ли­тель две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:

**1. раз­де­ли на 2 2. вычти 1**

Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 27 числа 5.

**12. № 234.** У ис­пол­ни­те­ля Де­ли­тель две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:

**1. раз­де­ли на 2 2. вычти 3**

Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 34 числа 1.

**13. № 254.** У ис­пол­ни­те­ля Де­ли­тель две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:

**1. раз­де­ли на 2 2. при­бавь 1**

Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 89 числа 24

**14. № 274.** У ис­пол­ни­те­ля Де­ли­тель две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:

**1. раз­де­ли на 2 2. вычти 1** из числа 65 числа 4.

**15. № 294.** У ис­пол­ни­те­ля Де­ли­тель две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:

**1. раз­де­ли на 2 2. вычти 3** из числа 76 числа 5.

**16. № 314.** У ис­пол­ни­те­ля Де­ли­тель две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:

**1. раз­де­ли на 2 2. при­бавь 1**

Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 54 числа 16

**17. № 334.** У ис­пол­ни­те­ля Квад­ра­тор две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:

**1. воз­ве­ди в квад­рат 2. при­бавь 1**

Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 1 числа 26.

**18. № 355.** У ис­пол­ни­те­ля Квад­ра­тор две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:

**1. умножь на 3 2. вычти 2**

Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 3 числа 23, со­дер­жа­щий не более 4 ко­манд.

**19. № 375.** У ис­пол­ни­те­ля Вы­чис­ли­тель две ко­ман­ды:

**1. вычти 3 2. умножь на 2**

Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 3 числа 18, со­дер­жа­щий не более 4 ко­манд.

**20. № 395.** У ис­пол­ни­те­ля Квад­ра­тор две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:

**1. за­черк­ни спра­ва 2. воз­ве­ди в квад­рат 2**

Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 3 числа 6, со­дер­жа­щий не более 5 ко­манд.

**21. № 415.** У ис­пол­ни­те­ля Квад­ра­тор две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:

**1. за­черк­ни спра­ва 2. воз­ве­ди в квад­рат**

Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 24 числа 25, со­дер­жа­щий не более 5 ко­манд.

**22. № 435.** У ис­пол­ни­те­ля Вы­чис­ли­тель две ко­ман­ды:

**1. за­черк­ни слева 2. воз­ве­ди в квад­рат**

Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 8 числа 56, со­дер­жа­щий не более 5 ко­манд.

**23. № 455.** У ис­пол­ни­те­ля Квад­ра­тор две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:

**1. за­черк­ни слева 2. воз­ве­ди в квад­рат**

Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 62 числа 36

**24. № 475.** У ис­пол­ни­те­ля Квад­ра­тор две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:

**1. вычти 4 2. воз­ве­ди в квад­рат**

Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 7 числа 21

**25. № 495.** У ис­пол­ни­те­ля Квад­ра­тор две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:

**1. вычти 4 2. воз­ве­ди в квад­рат**

Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 15 числа 5

**26. № 515.** У ис­пол­ни­те­ля Вы­чис­ли­тель две ко­ман­ды:

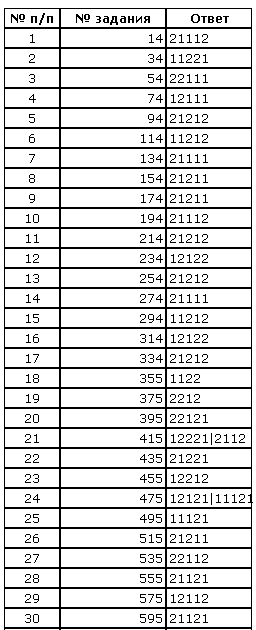
**1. умножь на 3 2. вычти 5**

Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 8 числа 36

,**27. № 535.** У ис­пол­ни­те­ля Вы­чис­ли­тель две ко­ман­ды:

**1. умножь на 3 2. вычти 5**

Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 14 числа 31

**28. № 555.** У ис­пол­ни­те­ля Удво­и­тель две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:

**1. умножь на 2 2. при­бавь 3**

Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 1 числа 38

**29. № 575.** У ис­пол­ни­те­ля Удво­и­тель две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:

**1. умножь на 2 2. при­бавь 3**

Со­ставь­те ал­го­ритм по­лу­че­ния из числа 4 числа 47

**30. № 595.** У ис­пол­ни­те­ля Умно­жа­тор две ко­ман­ды, ко­то­рым при­сво­е­ны но­ме­ра:

**1. умножь на 3 2. при­бавь 1**

из числа 2 число 84