|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Группа №1**   1. Пользуясь алгоритмом, найдите разность:   ***а) 117 – (- 4);***  б) 343 – (- 50);  в) 15 – (- 39);  г) 45 – 45.   1. Сделайте проверку сложением. 2. Сравните: **а)** уменьшаемое с вычитаемым; **б)** уменьшаемое с разностью. 3. Сделайте общий вывод вместе с остальными участниками группы, исходя из результатов №3.   **\***Если Вы сделали это задание раньше отведенного на него времени, то составьте аналогичные примеры, чтобы выполнялось условие №3. | **Группа №1**   1. Пользуясь алгоритмом, найдите разность:   а) 117 – (- 4);  ***б) 343 – (- 50);***  в) 15 – (- 39);  г) 45 – 45.   1. Сделайте проверку сложением. 2. Сравните: **а)** уменьшаемое с вычитаемым; **б)** уменьшаемое с разностью. 3. Сделайте общий вывод вместе с остальными участниками группы, исходя из результатов №3.   **\***Если Вы сделали это задание раньше отведенного на него времени, то составьте аналогичные примеры, чтобы выполнялось условие №3. | **Группа №1**   1. Пользуясь алгоритмом, найдите разность:   а) 117 – (- 4);  б) 343 – (- 50);  ***в) 15 – (- 39);***  г) 45 – 45.   1. Сделайте проверку сложением. 2. Сравните: **а)** уменьшаемое с вычитаемым; **б)** уменьшаемое с разностью. 3. Сделайте общий вывод вместе с остальными участниками группы, исходя из результатов №3.   **\***Если Вы сделали это задание раньше отведенного на него времени, то составьте аналогичные примеры, чтобы выполнялось условие №3. |
| **Группа №1**   1. Пользуясь алгоритмом, найдите разность:   а) 117 – (- 4);  б) 343 – (- 50);  в) 15 – (- 39);  ***г) 45 – 45.***   1. Сделайте проверку сложением. 2. Сравните: **а)** уменьшаемое с вычитаемым; **б)** уменьшаемое с разностью. 3. Сделайте общий вывод вместе с остальными участниками группы, исходя из результатов №3.   **\***Если Вы сделали это задание раньше отведенного на него времени, то составьте аналогичные примеры, чтобы выполнялось условие №3. | **Группа №2**   1. Пользуясь алгоритмом, найдите разность:   ***а) - 128 – 128;***  б) - 56 – 32;  в) 8 – 42;  г) 0 – 43.   1. Сделайте проверку сложением. 2. Сравните: **а)** уменьшаемое с вычитаемым; **б)** уменьшаемое с разностью. 3. Сделайте общий вывод вместе с остальными участниками группы, исходя из результатов №3.   **\***Если Вы сделали это задание раньше отведенного на него времени, то составьте аналогичные примеры, чтобы выполнялось условие №3. | **Группа №2**   1. Пользуясь алгоритмом, найдите разность:   а) - 128 – 128;  ***б) - 56 – 32;***  в) 8 – 42;  г) 0 – 43.   1. Сделайте проверку сложением. 2. Сравните: **а)** уменьшаемое с вычитаемым; **б)** уменьшаемое с разностью. 3. Сделайте общий вывод вместе с остальными участниками группы, исходя из результатов №3.   **\***Если Вы сделали это задание раньше отведенного на него времени, то составьте аналогичные примеры, чтобы выполнялось условие №3. |
| **Группа №2**   1. Пользуясь алгоритмом, найдите разность:   а) - 128 – 128;  б) - 56 – 32;  ***в) 8 – 42;***  г) 0 – 43.   1. Сделайте проверку сложением. 2. Сравните: **а)** уменьшаемое с вычитаемым; **б)** уменьшаемое с разностью. 3. Сделайте общий вывод вместе с остальными участниками группы, исходя из результатов №3.   **\***Если Вы сделали это задание раньше отведенного на него времени, то составьте аналогичные примеры, чтобы выполнялось условие №3. | **Группа №2**   1. Пользуясь алгоритмом, найдите разность:   а) - 128 – 128;  б) - 56 – 32;  в) 8 – 42;  ***г) 0 – 43.***   1. Сделайте проверку сложением. 2. Сравните: **а)** уменьшаемое с вычитаемым; **б)** уменьшаемое с разностью. 3. Сделайте общий вывод вместе с остальными участниками группы, исходя из результатов №3.   **\***Если Вы сделали это задание раньше отведенного на него времени, то составьте аналогичные примеры, чтобы выполнялось условие №3. | **Группа №3**   1. Пользуясь алгоритмом, найдите разность:   ***а) 11743 – 967;***  б) 273 – 14;  в) 102 – 99;  г) 36 – (- 13).   1. Сделайте проверку сложением. 2. Сравните: **а)** уменьшаемое с вычитаемым; **б)** уменьшаемое с разностью. 3. Сделайте общий вывод вместе с остальными участниками группы, исходя из результатов №3.   **\***Если Вы сделали это задание раньше отведенного на него времени, то составьте аналогичные примеры, чтобы выполнялось условие №3. |
| **Группа №3**   1. Пользуясь алгоритмом, найдите разность:   а) 11743 – 967;  ***б) 273 – 14;***  в) 102 – 99;  г) 36 – (- 13).   1. Сделайте проверку сложением. 2. Сравните: **а)** уменьшаемое с вычитаемым; **б)** уменьшаемое с разностью. 3. Сделайте общий вывод вместе с остальными участниками группы, исходя из результатов №3.   **\***Если Вы сделали это задание раньше отведенного на него времени, то составьте аналогичные примеры, чтобы выполнялось условие №3. | **Группа №3**   1. Пользуясь алгоритмом, найдите разность:   а) 11743 – 967;  б) 273 – 14;  ***в) 102 – 99;***  г) 36 – (- 13).   1. Сделайте проверку сложением. 2. Сравните: **а)** уменьшаемое с вычитаемым; **б)** уменьшаемое с разностью. 3. Сделайте общий вывод вместе с остальными участниками группы, исходя из результатов №3.   **\***Если Вы сделали это задание раньше отведенного на него времени, то составьте аналогичные примеры, чтобы выполнялось условие №3. | **Группа №3**   1. Пользуясь алгоритмом, найдите разность:   а) 11743 – 967;  б) 273 – 14;  в) 102 – 99;  ***г) 36 – (- 13).***   1. Сделайте проверку сложением. 2. Сравните: **а)** уменьшаемое с вычитаемым; **б)** уменьшаемое с разностью. 3. Сделайте общий вывод вместе с остальными участниками группы, исходя из результатов №3.   **\***Если Вы сделали это задание раньше отведенного на него времени, то составьте аналогичные примеры, чтобы выполнялось условие №3. |