|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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. |