|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Как решить уравнение**  х – 5 = 20 3 + у = 16 42 – х = 20  х = 20 +5 у = 16 -3 х = 42 – 20  х = 25 у = 13 х = 22  25 – 5 = 20 3 + 13 = 16 42 – 22 =20  20=20 16 = 16 20 =20  Ответ: 25. Ответ: 13. Ответ: 22.  1.Знак…  2.Называю компоненты при ….  3. Нам неизвестно…  4. Чтобы найти ….  5. Подчёркиваю и проверяю.  6. Пишу ответ. | **Как решить уравнение**  х – 5 = 20 3 + у = 16 42 – х = 20  х = 20 +5 у = 16 -3 х = 42 – 20  х = 25 у = 13 х = 22  25 – 5 = 20 3 + 13 = 16 42 – 22 =20  20=20 16 = 16 20 =20  Ответ: 25. Ответ: 13. Ответ: 22.  1.Знак…  2.Называю компоненты при ….  3. Нам неизвестно…  4. Чтобы найти ….  5. Подчёркиваю и проверяю.  6. Пишу ответ. | **Как решить уравнение**  х – 5 = 20 3 + у = 16 42 – х = 20  х = 20 +5 у = 16 -3 х = 42 – 20  х = 25 у = 13 х = 22  25 – 5 = 20 3 + 13 = 16 42 – 22 =20  20=20 16 = 16 20 =20  Ответ: 25. Ответ: 13. Ответ: 22.  1.Знак…  2.Называю компоненты при ….  3. Нам неизвестно…  4. Чтобы найти ….  5. Подчёркиваю и проверяю.  6. Пишу ответ. |
| **Как решить уравнение**  х – 5 = 20 3 + у = 16 42 – х = 20  х = 20 +5 у = 16 -3 х = 42 – 20  х = 25 у = 13 х = 22  25 – 5 = 20 3 + 13 = 16 42 – 22 =20  20=20 16 = 16 20 =20  Ответ: 25. Ответ: 13. Ответ: 22.  1.Знак…  2.Называю компоненты при ….  3. Нам неизвестно…  4. Чтобы найти ….  5. Подчёркиваю и проверяю.  6. Пишу ответ. | **Как решить уравнение**  х – 5 = 20 3 + у = 16 42 – х = 20  х = 20 +5 у = 16 -3 х = 42 – 20  х = 25 у = 13 х = 22  25 – 5 = 20 3 + 13 = 16 42 – 22 =20  20=20 16 = 16 20 =20  Ответ: 25. Ответ: 13. Ответ: 22.  1.Знак…  2.Называю компоненты при ….  3. Нам неизвестно…  4. Чтобы найти ….  5. Подчёркиваю и проверяю.  6. Пишу ответ. | **Как решить уравнение**  х – 5 = 20 3 + у = 16 42 – х = 20  х = 20 +5 у = 16 -3 х = 42 – 20  х = 25 у = 13 х = 22  25 – 5 = 20 3 + 13 = 16 42 – 22 =20  20=20 16 = 16 20 =20  Ответ: 25. Ответ: 13. Ответ: 22.  1.Знак…  2.Называю компоненты при ….  3. Нам неизвестно…  4. Чтобы найти ….  5. Подчёркиваю и проверяю.  6. Пишу ответ. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ВЫУЧИТЬ**  1.Чтобы **найти неизвестное слагаемое**, нужно **из суммы вычесть известное слагаемое.**  2.Чтобы **найти уменьшаемое**, нужно  **к разности прибавить вычитаемое.**  3.Чтобы **найти вычитаемое**, нужно  **из уменьшаемого вычесть разность.** | **ВЫУЧИТЬ**  1.Чтобы **найти неизвестное слагаемое**, нужно **из суммы вычесть известное слагаемое.**  2.Чтобы **найти уменьшаемое**, нужно  **к разности прибавить вычитаемое.**  3.Чтобы **найти вычитаемое**, нужно  **из уменьшаемого вычесть разность.** | **ВЫУЧИТЬ**  1.Чтобы **найти неизвестное слагаемое**, нужно **из суммы вычесть известное слагаемое.**  2.Чтобы **найти уменьшаемое**, нужно  **к разности прибавить вычитаемое.**  3.Чтобы **найти вычитаемое**, нужно  **из уменьшаемого вычесть разность.** |
| **ВЫУЧИТЬ**  1.Чтобы **найти неизвестное слагаемое**, нужно **из суммы вычесть известное слагаемое.**  2.Чтобы **найти уменьшаемое**, нужно  **к разности прибавить вычитаемое.**  3.Чтобы **найти вычитаемое**, нужно  **из уменьшаемого вычесть разность.** | **ВЫУЧИТЬ**  1.Чтобы **найти неизвестное слагаемое**, нужно **из суммы вычесть известное слагаемое.**  2.Чтобы **найти уменьшаемое**, нужно  **к разности прибавить вычитаемое.**  3.Чтобы **найти вычитаемое**, нужно  **из уменьшаемого вычесть разность.** | **ВЫУЧИТЬ**  1.Чтобы **найти неизвестное слагаемое**, нужно **из суммы вычесть известное слагаемое.**  2.Чтобы **найти уменьшаемое**, нужно  **к разности прибавить вычитаемое.**  3.Чтобы **найти вычитаемое**, нужно  **из уменьшаемого вычесть разность.** |
| **ВЫУЧИТЬ**  1.Чтобы **найти неизвестное слагаемое**, нужно **из суммы вычесть известное слагаемое.**  2.Чтобы **найти уменьшаемое**, нужно  **к разности прибавить вычитаемое.**  3.Чтобы **найти вычитаемое**, нужно  **из уменьшаемого вычесть разность.** | **ВЫУЧИТЬ**  1.Чтобы **найти неизвестное слагаемое**, нужно **из суммы вычесть известное слагаемое.**  2.Чтобы **найти уменьшаемое**, нужно  **к разности прибавить вычитаемое.**  3.Чтобы **найти вычитаемое**, нужно  **из уменьшаемого вычесть разность.** | **ВЫУЧИТЬ**  1.Чтобы **найти неизвестное слагаемое**, нужно **из суммы вычесть известное слагаемое.**  2.Чтобы **найти уменьшаемое**, нужно  **к разности прибавить вычитаемое.**  3.Чтобы **найти вычитаемое**, нужно  **из уменьшаемого вычесть разность.** |