|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **с с С****х** + **7** = 16х = 16 – **7**х = 9**9** + **7** = 16 16 = 16 | **с с С****9** + **х** = 16х = 16 – **9**х = 7**9** + **7** = 16 16 = 16 | Чтобы найти **неизвестное** **слагаемое** надо из **значения суммы** **вычесть** ***известное* слагаемое****с = С - с**  |
| **У в р****х** – 7 = **9****х** = **9** + **7****х** = **16****16 – 7 = 9** **9 = 9** | **У в р****16** – х = **9****х** = **16** – **9****х** = **7**16 – **7** = **9** **9 = 9** | Чтобы найти **неизвестное** **уменьшаемое,**  надо к **значению разности** **9** **прибавить** **вычитаемое** **7****У = р + в**Чтобы найти **неизвестное вычитаемое**, надо из **уменьшаемого** **16** **вычесть** **значение разности** **9****в = У - р**  |
| **Д д ч****х** : **6** = **9****х = 9 · 6****х = 54****54 : 6 = 9** **9 = 9** | **Д д ч****54** : х = **9**х = **54** : **9**х = **6****54** : **6** = **9** **9 = 9** | Чтобы найти **неизвестное** **делимое**, надо  **значение частного** **9** **умножить** на **делитель 6**.**Д = ч · д**Чтобы найти **неизвестный** **делитель**, надо **делимое 54 разделить** на **значение частного 9**.**д = Д : ч** |
| **м м П****х · 7 = 35****х = 35 : 7****х = 5****5 · 7 = 35** **35 = 35** | **м м П****5 · х = 35****х = 35 : 5****х = 7****5 · 7 = 35** **35 = 35** | Чтобы найти **неизвестный** **множитель**, надо **значение произведения** **разделить** на ***известный*** **множитель**.**м = П : м** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **с с С****х** + **7** = 16х = 16 – **7**х = 9**9** + **7** = 16 16 = 16 | **с с С****9** + **х** = 16х = 16 – **9**х = 7**9** + **7** = 16 16 = 16 | Чтобы найти **неизвестное** **слагаемое** надо из **значения суммы** **вычесть** ***известное* слагаемое****с = С - с**  |
| **У в р****х** – 7 = **9****х** = **9** + **7****х** = **16****16 – 7 = 9** **9 = 9** | **У в р****16** – х = **9****х** = **16** – **9****х** = **7**16 – **7** = **9** **9 = 9** | Чтобы найти **неизвестное** **уменьшаемое,**  надо к **значению разности** **9** **прибавить** **вычитаемое** **7****У = р + в**Чтобы найти **неизвестное вычитаемое**, надо из **уменьшаемого** **16** **вычесть** **значение разности** **9****в = У - р**  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **с с С****х** + **7** = 16х = 16 – **7**х = 9**9** + **7** = 16 16 = 16 | **с с С****9** + **х** = 16х = 16 – **9**х = 7**9** + **7** = 16 16 = 16 | Чтобы найти **неизвестное** **слагаемое** надо из **значения суммы** **вычесть** ***известное* слагаемое****с = С - с**  |
| **У в р****х** – 7 = **9****х** = **9** + **7****х** = **16****16 – 7 = 9** **9 = 9** | **У в р****16** – х = **9****х** = **16** – **9****х** = **7**16 – **7** = **9** **9 = 9** | Чтобы найти **неизвестное** **уменьшаемое,**  надо к **значению разности** **9** **прибавить** **вычитаемое** **7****У = р + в**Чтобы найти **неизвестное вычитаемое**, надо из **уменьшаемого** **16** **вычесть** **значение разности** **9****в = У - р**  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Д д ч****х** : **6** = **9****х = 9 · 6****х = 54****54 : 6 = 9** **9 = 9** | **Д д ч****54** : х = **9**х = **54** : **9**х = **6****54** : **6** = **9** **9 = 9** | Чтобы найти **неизвестное** **делимое**, надо  **значение частного** **9** **умножить** на **делитель 6**.**Д = ч · д**Чтобы найти **неизвестный** **делитель**, надо **делимое 54 разделить** на **значение частного 9**.**д = Д : ч** |
| **м м П****х · 7 = 35****х = 35 : 7****х = 5****5 · 7 = 35** **35 = 35** | **м м П****5 · х = 35****х = 35 : 5****х = 7****5 · 7 = 35** **35 = 35** | Чтобы найти **неизвестный** **множитель**, надо **значение произведения** **разделить** на ***известный*** **множитель**.**м = П : м** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Д д ч****х** : **6** = **9****х = 9 · 6****х = 54****54 : 6 = 9** **9 = 9** | **Д д ч****54** : х = **9**х = **54** : **9**х = **6****54** : **6** = **9** **9 = 9** | Чтобы найти **неизвестное** **делимое**, надо  **значение частного** **9** **умножить** на **делитель 6**.**Д = ч · д**Чтобы найти **неизвестный** **делитель**, надо **делимое 54 разделить** на **значение частного 9**.**д = Д : ч** |
| **м м П****х · 7 = 35****х = 35 : 7****х = 5****5 · 7 = 35** **35 = 35** | **м м П****5 · х = 35****х = 35 : 5****х = 7****5 · 7 = 35** **35 = 35** | Чтобы найти **неизвестный** **множитель**, надо **значение произведения** **разделить** на ***известный*** **множитель**.**м = П : м** |