|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **с с С**  **х** + **7** = 16  х = 16 – **7**  х = 9  **9** + **7** = 16  16 = 16 | **с с С**  **9** + **х** = 16  х = 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** = 16  х = 16 – **7**  х = 9  **9** + **7** = 16  16 = 16 | **с с С**  **9** + **х** = 16  х = 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** = 16  х = 16 – **7**  х = 9  **9** + **7** = 16  16 = 16 | **с с С**  **9** + **х** = 16  х = 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** |