|  |
| --- |
| Чтобы найти неизвестное слагаемое, надо из суммы вычесть известное слагаемое.  X +55 = 95  X = 95 – 55  X = 40 |
| Чтобы найти неизвестное уменьшаемое, надо сложить вычитаемое и разность.  Y – 67 = 33  Y = 67 +33  Y=100 |
| Чтобы найти неизвестное вычитаемое, надо из уменьшаемого вычесть разность.  86 –Z = 36  Z = 86 – 36  Z =50 |
| Чтобы найти неизвестный множитель, надо произведение разделить на известный множитель.  9 \* m =108  m =108 : 9  m =12 |
| Чтобы найти неизвестное делимое, надо частное умножить на делитель.  X : 12 = 5  X = 5\*12  X =60 |
| Чтобы найти неизвестный делитель, надо делимое разделить на частное.  64 : y = 14  y = 64 : 14  y = 4 |
| Чтобы найти неизвестное слагаемое, надо из суммы вычесть известное слагаемое.  X +55 = 95  X = 95 – 55  X = 40 |
| Чтобы найти неизвестное уменьшаемое, надо сложить вычитаемое и разность.  Y – 67 = 33  Y = 67 +33  Y=100 |
| Чтобы найти неизвестное вычитаемое, надо из уменьшаемого вычесть разность.  86 –Z = 36  Z = 86 – 36  Z =50 |
| Чтобы найти неизвестный множитель, надо произведение разделить на известный множитель.  9 \* m =108  m =108 : 9  m =12 |
| Чтобы найти неизвестное делимое, надо частное умножить на делитель.  X : 12 = 5  X = 5\*12  X =60 |
| Чтобы найти неизвестный делитель, надо делимое разделить на частное.  64 : y = 14  y = 64 : 14  y = 4 |
|  |
| Чтобы найти неизвестное слагаемое, надо из суммы вычесть известное слагаемое.  X +55 = 95  X = 95 – 55  X = 40 |
| Чтобы найти неизвестное уменьшаемое, надо сложить вычитаемое и разность.  Y – 67 = 33  Y = 67 +33  Y=100 |
| Чтобы найти неизвестное вычитаемое, надо из уменьшаемого вычесть разность.  86 –Z = 36  Z = 86 – 36  Z =50 |
| Чтобы найти неизвестный множитель, надо произведение разделить на известный множитель.  9 \* m =108  m =108 : 9  m =12 |
| Чтобы найти неизвестное делимое, надо частное умножить на делитель.  X : 12 = 5  X = 5\*12  X =60 |
| Чтобы найти неизвестный делитель, надо делимое разделить на частное.  64 : y = 14  y = 64 : 14  y = 4 |
| Чтобы найти неизвестное слагаемое, надо из суммы вычесть известное слагаемое.  X +55 = 95  X = 95 – 55  X = 40 |
| Чтобы найти неизвестное уменьшаемое, надо сложить вычитаемое и разность.  Y – 67 = 33  Y = 67 +33  Y=100 |
| Чтобы найти неизвестное вычитаемое, надо из уменьшаемого вычесть разность.  86 –Z = 36  Z = 86 – 36  Z =50 |
| Чтобы найти неизвестный множитель, надо произведение разделить на известный множитель.  9 \* m =108  m =108 : 9  m =12 |
| Чтобы найти неизвестное делимое, надо частное умножить на делитель.  X : 12 = 5  X = 5\*12  X =60 |
| Чтобы найти неизвестный делитель, надо делимое разделить на частное.  64 : y = 14  y = 64 : 14  y = 4 |