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