

ПРИ СЛОЖЕНИИ.

$$\begin{array}{ccccccc} 2 & + & 3 & = & 5 \\ \text{слагаемое} & & \text{слагаемое} & & \text{сумма} \end{array}$$

1. Чтобы найти неизвестное слагаемое, надо из суммы вычесть известное слагаемое.

ПРИ ВЫЧИТАНИИ.

$$\begin{array}{ccccccc} 5 & - & 3 & = & 2 \\ \text{уменьшаемое} & & \text{вычитаемое} & & \text{разность} \end{array}$$

1. Чтобы найти уменьшаемое, надо к вычитаемому прибавить разность.

2. Чтобы найти вычитаемое, надо из уменьшаемого вычесть разность.

ПРИ СЛОЖЕНИИ.

$$\begin{array}{ccccccc} 2 & + & 3 & = & 5 \\ \text{слагаемое} & & \text{слагаемое} & & \text{сумма} \end{array}$$

1. Чтобы найти неизвестное слагаемое, надо из суммы вычесть известное слагаемое.

ПРИ ВЫЧИТАНИИ.

$$\begin{array}{ccccccc} 5 & - & 3 & = & 2 \\ \text{уменьшаемое} & & \text{вычитаемое} & & \text{разность} \end{array}$$

1. Чтобы найти уменьшаемое, надо к вычитаемому прибавить разность.

2. Чтобы найти вычитаемое, надо из уменьшаемого вычесть разность.

ПРИ СЛОЖЕНИИ.

$$\begin{array}{ccccccc} 2 & + & 3 & = & 5 \\ \text{слагаемое} & & \text{слагаемое} & & \text{сумма} \end{array}$$

1. Чтобы найти неизвестное слагаемое, надо из суммы вычесть известное слагаемое.

ПРИ ВЫЧИТАНИИ.

$$\begin{array}{ccccccc} 5 & - & 3 & = & 2 \\ \text{уменьшаемое} & & \text{вычитаемое} & & \text{разность} \end{array}$$

1. Чтобы найти уменьшаемое, надо к вычитаемому прибавить разность.

2. Чтобы найти вычитаемое, надо из уменьшаемого вычесть разность.

ПРИ СЛОЖЕНИИ.

$$\begin{array}{ccccccc} 2 & + & 3 & = & 5 \\ \text{слагаемое} & & \text{слагаемое} & & \text{сумма} \end{array}$$

1. Чтобы найти неизвестное слагаемое, надо из суммы вычесть известное слагаемое.

ПРИ ВЫЧИТАНИИ.

$$\begin{array}{ccccccc} 5 & - & 3 & = & 2 \\ \text{уменьшаемое} & & \text{вычитаемое} & & \text{разность} \end{array}$$

1. Чтобы найти уменьшаемое, надо к вычитаемому прибавить разность.

2. Чтобы найти вычитаемое, надо из уменьшаемого вычесть разность.