

## ЗАДАЧИ НА СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ

**НА НАХОЖДЕНИЕ СУММЫ**

$$\begin{array}{l} \text{I} - \square \\ \text{II} - \square \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} \text{I} \\ \text{II} \end{array}} \right\} ? (+)$$

**НА НАХОЖДЕНИЕ НЕИЗВЕСТНОГО СЛАГАЕМОГО**

$$\begin{array}{l} \text{I} - \square \\ \text{II} - ? \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} \text{I} \\ \text{II} \end{array}} \right\} \square (-)$$

**НА НАХОЖДЕНИЕ ОСТАТКА**

$$\begin{array}{l} \text{Было} - \square \\ \text{Убрали} - \square (-) \\ \text{Осталось} - ? \end{array}$$

**НА НАХОЖДЕНИЕ СУММЫ**

$$\begin{array}{l} \text{Было} - \square \\ \text{Добавили} - \square (+) \\ \text{Стало} - ? \end{array}$$

**НА УВЕЛИЧЕНИЕ ЧИСЛА НА НЕСКОЛЬКО ЕДИНИЦ**

$$\begin{array}{l} \text{I} - \square \\ \text{II} - ?, \text{ на } \square > \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} \text{I} \\ \text{II} \end{array}} \right\} (+)$$

**НА УМЕНЬШЕНИЕ ЧИСЛА НА НЕСКОЛЬКО ЕДИНИЦ**

$$\begin{array}{l} \text{I} - \square \\ \text{II} - ?, \text{ на } \square < \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} \text{I} \\ \text{II} \end{array}} \right\} (-)$$

**НА РАЗНОСТНОЕ СРАВНЕНИЕ**

$$\begin{array}{l} \text{I} - \square \\ \text{II} - \square \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} \text{I} \\ \text{II} \end{array}} \right\} \text{ на } ? >, < (-)$$

**ЗАДАЧИ В КОСВЕННОЙ ФОРМЕ**

$$\begin{array}{l} \text{I} - \square, \text{ что на } \square < \\ \text{II} - ? \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} \text{I} \\ \text{II} \end{array}} \right\} (+)$$

## ЗАДАЧИ НА УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ

**НА УВЕЛИЧЕНИЕ ЧИСЛА В НЕСКОЛЬКО РАЗ**

$$\begin{array}{l} \text{I} - \square \\ \text{II} - ?, \text{ в } \square \text{ раз } > \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} \text{I} \\ \text{II} \end{array}} \right\} (\cdot)$$

**НА УМЕНЬШЕНИЕ ЧИСЛА В НЕСКОЛЬКО РАЗ**

$$\begin{array}{l} \text{I} - \square \\ \text{II} - ?, \text{ в } \square \text{ раз } < \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} \text{I} \\ \text{II} \end{array}} \right\} (:)$$

**НА СРАВНЕНИЕ**

$$\begin{array}{l} \text{I} - \square \\ \text{II} - \square \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} \text{I} \\ \text{II} \end{array}} \right\} \text{ во } ? >, < (:)$$

**ЗАДАЧИ ПО ТИПУ: ЦЕНА, КОЛИЧЕСТВО, СТОИМОСТЬ**

:	:	•
цена	кол-во	стоимость
$\square$	$\square$	?

Висело 11 орехов, 3 ореха упало.  
Сколько орехов осталось?




Висело 11 орехов, когда несколько упало,  
осталось 8. Сколько орехов упало?



Висело 8 орехов, 3 ореха упало. На  
сколько больше осталось? На  
сколько меньше упало?






Висело 8 орехов. Это на 5 больше, чем упало. Сколько орехов упало?






Висело 8 орехов. Упало на 5 меньше.  
Сколько орехов упало?





Упало 3 ореха. Это на 5 меньше, чем  
осталось висеть. Сколько орехов  
висело?





Упало 3 ореха. На ветке осталось 8 орехов. Сколько орехов было?





С ветки упало 3 ореха, а висело на 5  
больше. Сколько орехов висело?





**1. Вычислить:**  
**9306: (849-24\*35)+101**