



### Алгоритм решения задачи

1. Прочитай задачу, представь себе то, о чём говорится в задаче.
2. Объясни, что обозначает каждое число.
3. Выбери опорные слова для краткой записи.
4. Выполни краткую запись задачи.
5. Подумай, можно ли сразу ответить на вопрос задачи. Почему?
6. Подумай, что нужно узнать сначала. Каким действием?
7. Запиши решение задачи.
8. Напиши пояснение к каждому действию.
9. Проверь решение и ответ на вопрос задачи.
10. Запиши ответ.

**ДЕЛАЙ ПО  
ПОРЯДКУ –  
ВСЁ БУДЕТ  
В ПОРЯДКЕ!**

# РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ

1. ПОЙМИ ЗАДАЧУ. Для этого

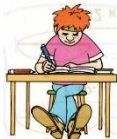


или  
ЧИТАЙ ЗАДАЧУ  
ЧАСТЯМИ

САША НАШЁЛ НА ПОЛЯНЕ ПЯТЬ ГРИБОВ, ПОТОМ ЕЩЁ НАШЁЛ ТРИ ГРИБА И ПОЛОЖИЛ ИХ В КОРЗИНУ. СКОЛЬКО ВСЕГО ГРИБОВ НАШЁЛ САША?



2. ИЩИ ПЛАН РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ.



СВЯЖИ УСЛОВИЕ И ВОПРОС ЗАДАЧИ.

3. ВЫПОЛНИ ДЕЙСТВИЯ.



ЗАПИШИ РЕШЕНИЕ.

4. ПРОВЕРЬ РЕШЕНИЕ.



ЗАПИШИ ОТВЕТ.

# КРАТКАЯ ЗАПИСЬ УСЛОВИЯ ЗАДАЧ

<p>НА НАХОЖДЕНИЕ СУММЫ</p> $\begin{array}{l} \text{I} - \square \\ \text{II} - \square \end{array} \} ? (+)$	<p>НА НАХОЖДЕНИЕ НЕИЗВЕСТНОГО СЛАГАЕМОГО</p> $\begin{array}{l} \text{I} - \square \\ \text{II} - ? \end{array} \} \square (-)$
<p>НА УВЕЛИЧЕНИЕ ЧИСЛА НА НЕСКОЛЬКО ЕДИНИЦ</p> $\begin{array}{l} \text{I} - \square \\ \text{II} - ?, \text{ на } \square > \end{array} \} (+)$	<p>НА УМЕНЬШЕНИЕ ЧИСЛА НА НЕСКОЛЬКО ЕДИНИЦ</p> $\begin{array}{l} \text{I} - \square \\ \text{II} - ?, \text{ на } \square < \end{array} \} (-)$

<p>НА НАХОЖДЕНИЕ ОСТАТКА</p> <p>Было - <math>\square</math> Убрали - <math>\square</math> (-) Осталось - ?</p>	<p>НА НАХОЖДЕНИЕ СУММЫ</p> <p>Было - <math>\square</math> Добавили - <math>\square</math> (+) Стало - ?</p>
<p>НА РАЗНОСТНОЕ СРАВНЕНИЕ</p> $\begin{array}{l} \text{I} - \square \\ \text{II} - \square \end{array} \} \text{ на } ? >, < (-)$	<p>ЗАДАЧИ В КОСВЕННОЙ ФОРМЕ</p> $\begin{array}{l} \text{I} - \square, \text{ что на } \square < \\ \text{II} - ? \end{array} \} (+)$

<p>НА УВЕЛИЧЕНИЕ ЧИСЛА В НЕСКОЛЬКО РАЗ</p> $\begin{array}{l} \text{I} - \square \\ \text{II} - ?, \text{ в } \square \text{ раз} > \end{array} \} (\cdot)$	<p>НА УМЕНЬШЕНИЕ ЧИСЛА В НЕСКОЛЬКО РАЗ</p> $\begin{array}{l} \text{I} - \square \\ \text{II} - ?, \text{ в } \square \text{ раз} < \end{array} \} (:)$
--	--

<p>НА СРАВНЕНИЕ</p> $\begin{array}{l} \text{I} - \square \\ \text{II} - \square \end{array} \} \text{ во } ? >, < (:)$	<p>ЗАДАЧИ ПО ТИПУ: ЦЕНА, КОЛИЧЕСТВО, СТОИМОСТЬ</p> <table border="1"> <tr> <td>:</td> <td>:</td> <td>.</td> </tr> <tr> <td>цена</td> <td>кол-во</td> <td>стоимость</td> </tr> <tr> <td><math>\square</math></td> <td><math>\square</math></td> <td>?</td> </tr> </table>	:	:	.	цена	кол-во	стоимость	$\square$	$\square$	?
:	:	.								
цена	кол-во	стоимость								
$\square$	$\square$	?								

# МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧ

В УСЛОВИИ ТРЕБУЕТСЯ УЗНАТЬ...? ДЕЙСТВИЕ

НА БОЛЬШЕ.....  $\Rightarrow +$   
НА МЕНЬШЕ.....  $\Rightarrow -$

В... РАЗ БОЛЬШЕ.....  $\Rightarrow \times$   
В... РАЗ МЕНЬШЕ.....  $\Rightarrow \div$

НА СКОЛЬКО БОЛЬШЕ.....  $\updownarrow -$   
НА СКОЛЬКО МЕНЬШЕ.....  $\updownarrow +$

ВО СКОЛЬКО БОЛЬШЕ.....  $\updownarrow \times$   
ВО СКОЛЬКО МЕНЬШЕ.....  $\updownarrow \div$

СКОЛЬКО ВСЕГО  $\} +$

# КОМПОНЕНТЫ ДЕЙСТВИЙ

$4 + 2 = 6$   
слагаемое слагаемое сумма

$7 - 3 = 4$   
уменьшаемое вычитаемое разность

$3 \cdot 2 = 6$   
множитель множитель произведение

$8 : 4 = 2$   
делимое делитель частное