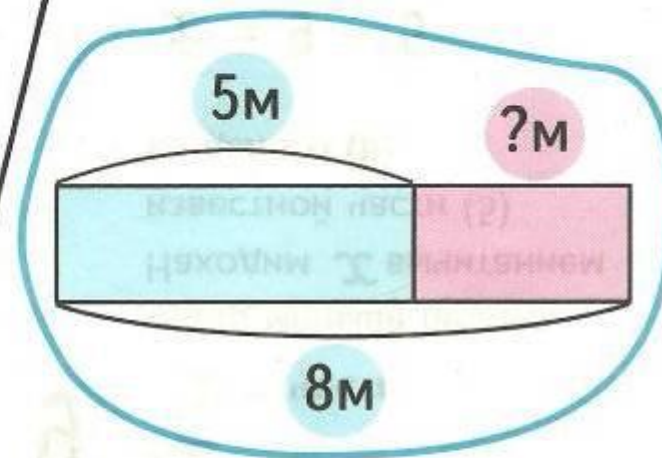


**ЗАДАЧА**

**УСЛОВИЕ**

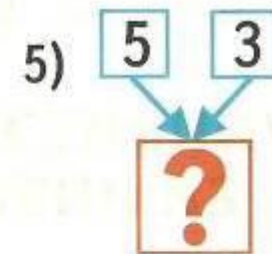
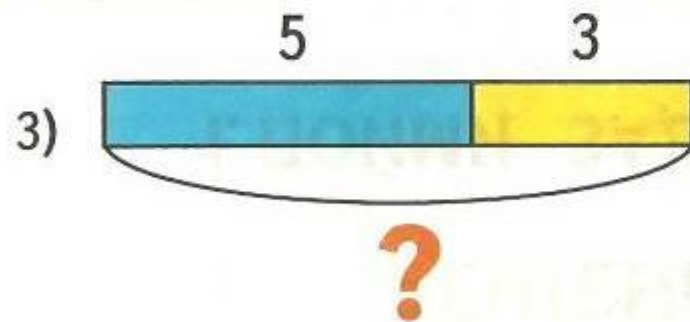
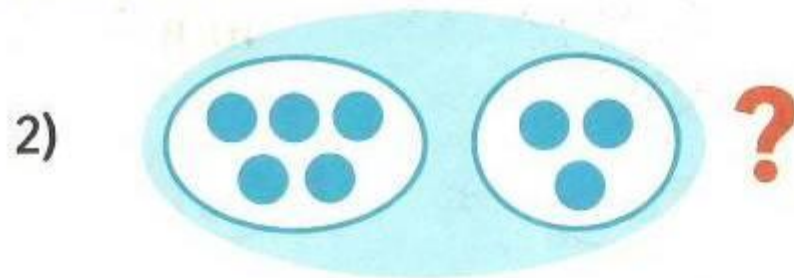
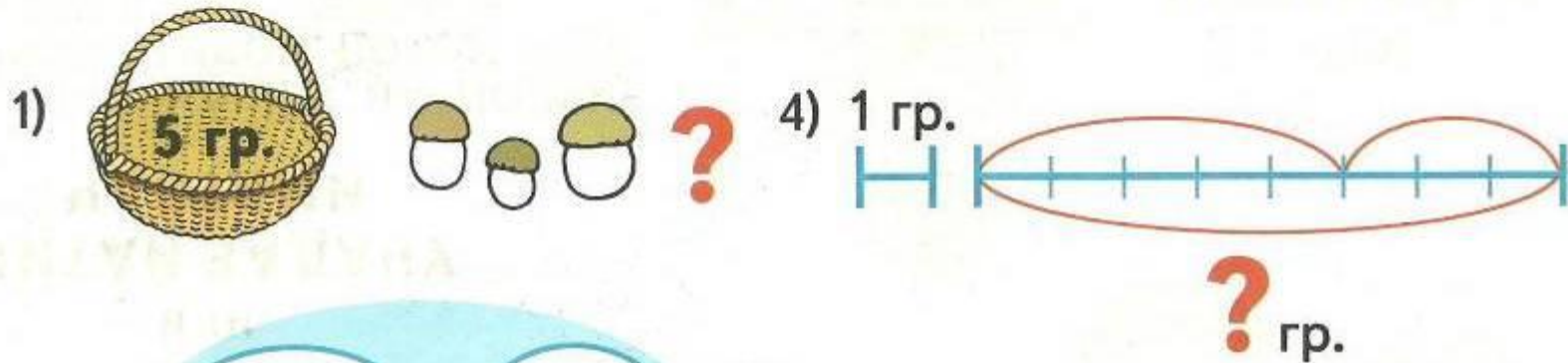
**?**



**СКОЛЬКО У НИХ ВСЕГО КУБИКОВ?**

# МОДЕЛИ К ОДНОЙ ЗАДАЧЕ

Саша нашёл на поляне пять грибов и положил их в корзину, потом нашёл ещё три гриба. Сколько всего грибов нашёл Саша?



6) Было — 5 гр.  
Добавили — 3 гр.  
Стало — ? гр.

7)  $5 + 3 =$



# РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ

## 1. ПОЙМИ ЗАДАЧУ. Для этого

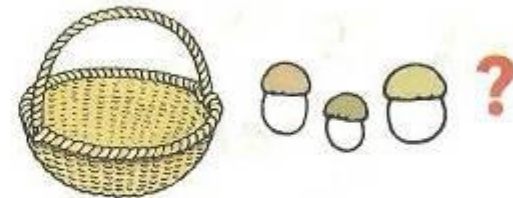
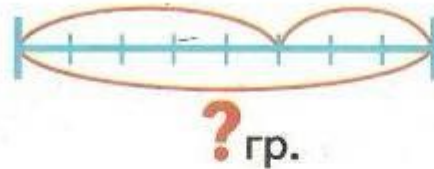
НАРИСУЙ

или

НАЧЕРТИ

или

СЛЕПИ ИЗ  
ПЛАСТИЛИНА



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?



или

ПОИГРАЙ В  
НЕЁ  
С ДРУЗЬЯМИ

# РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

2. ИЩИ ПЛАН  
РЕШЕНИЯ  
ЗАДАЧИ.



СВЯЖИ УСЛОВИЕ  
И ВОПРОС ЗАДАЧИ.

3. ВЫПОЛНИ  
ДЕЙСТВИЯ.



ЗАПИШИ РЕШЕНИЕ.

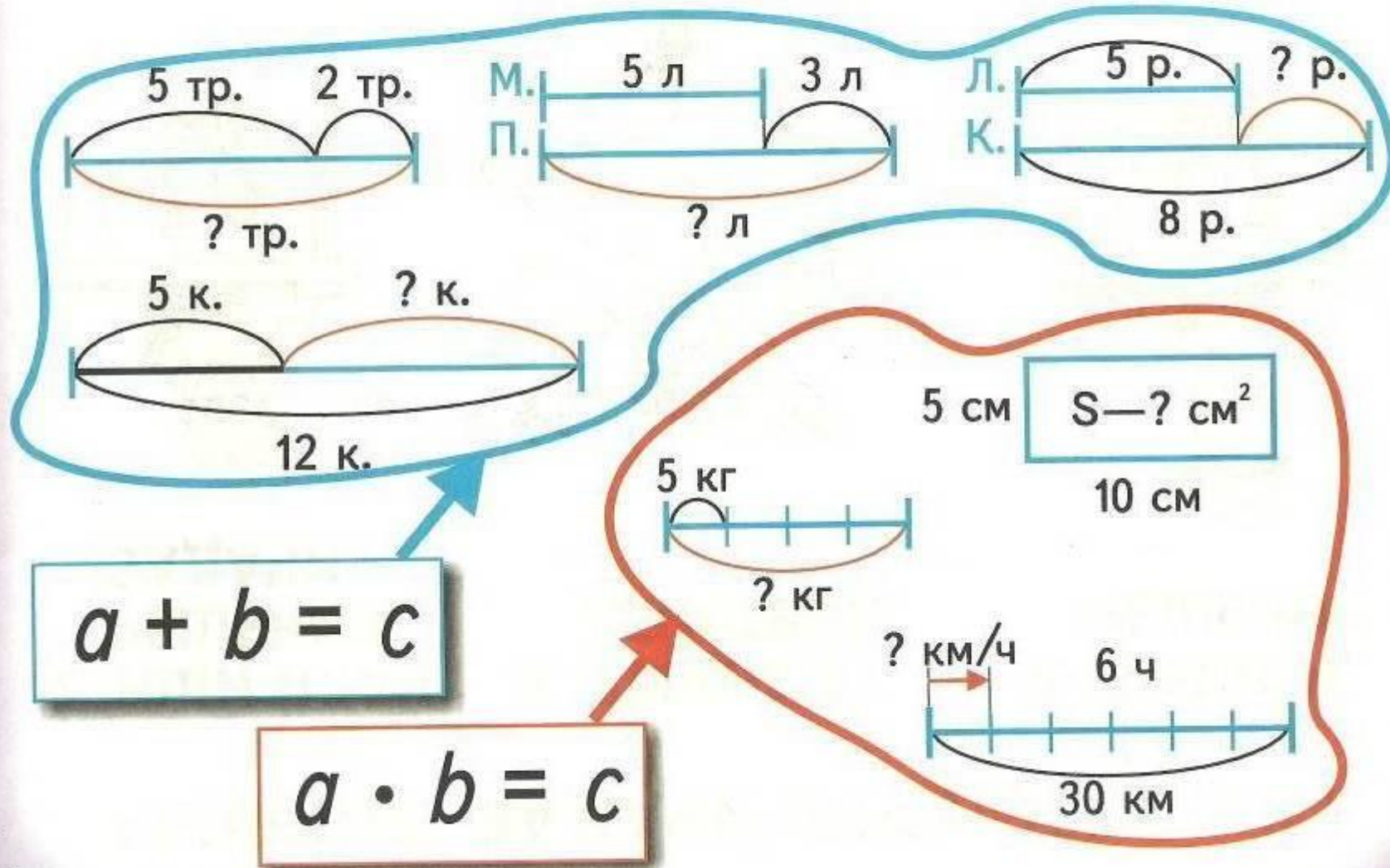
4. ПРОВЕРЬ  
РЕШЕНИЕ.



ЗАПИШИ ОТВЕТ.



# СХЕМАТИЧЕСКИЙ ЧЕРТЁЖ ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧ



ПРИ РЕШЕНИИ

НАХОДИМ  
ДЕЙСТВИЕМ

**БОЛЬШЕЕ**

**+**

или

**•**

**МЕНЬШЕЕ**

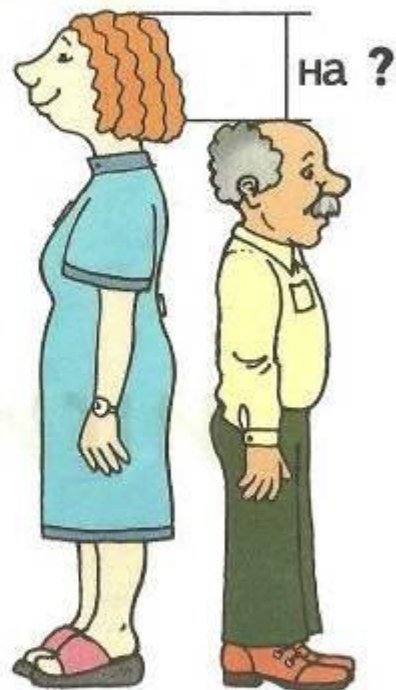
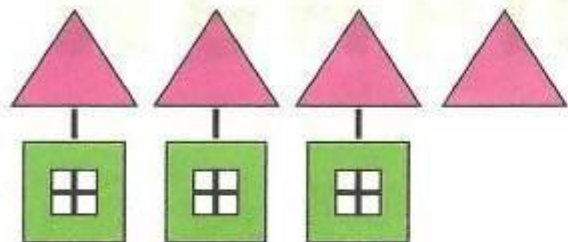
**—**

или

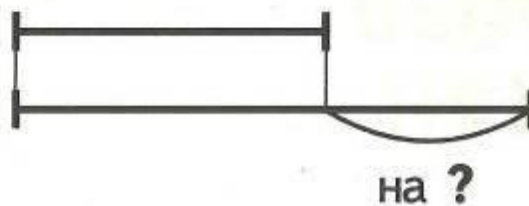
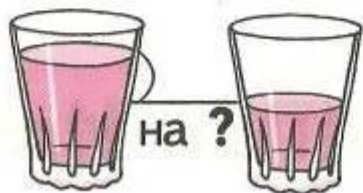
**:**

# БОЛЬШЕ

# МЕНЬШЕ



Хватит ли ложек?



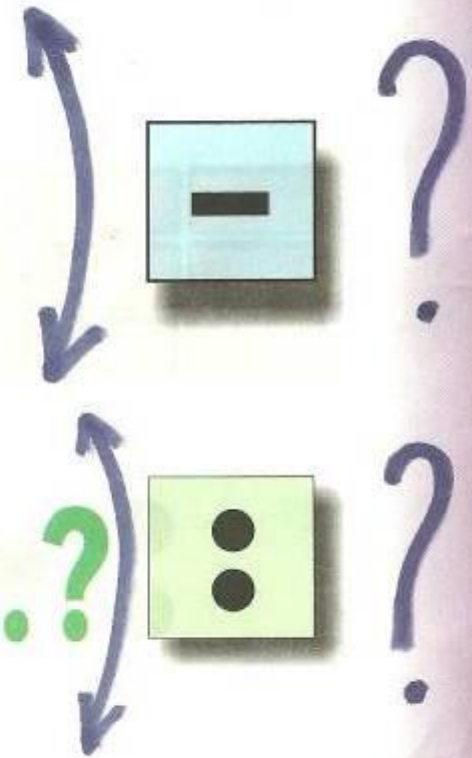


РЕШАЙ ЗАДАЧИ  
С ВОПРОСОМ

ДЕЙСТВИЕМ

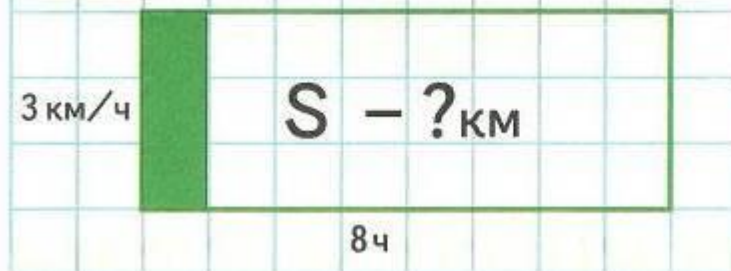
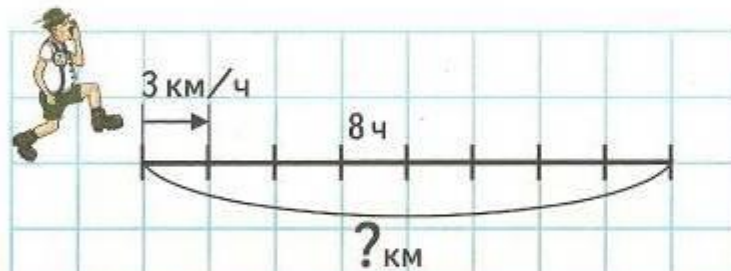
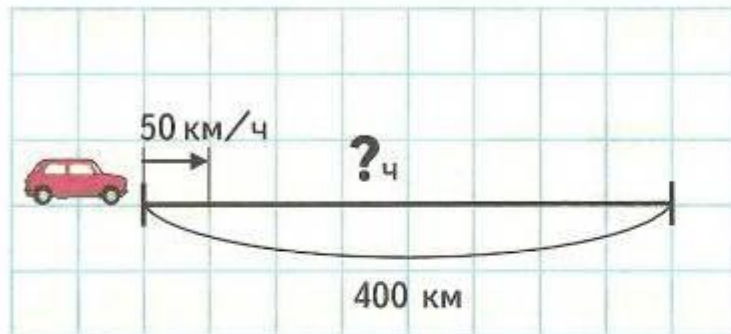
**Н**а сколько ...?

**В**о сколько раз ...?





# ЧЕРТЁЖ К ЗАДАЧАМ НА ДВИЖЕНИЕ




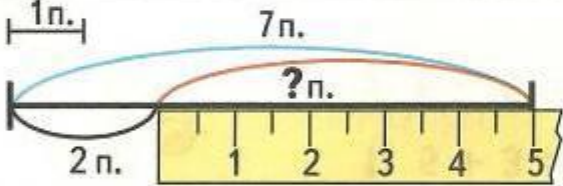
## ДВИЖЕНИЕ НАВСТРЕЧУ ДРУГ ДРУГУ



## ДВИЖЕНИЕ В ПРОТИВОПОЛОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ



# РАЗНЫЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ

<p><b>ЗАДАЧА</b></p> <p><b>МЕТОДЫ</b></p>	<p>НА ТАРЕЛКЕ ЛЕЖАЛО ДВА ПИРОЖКА С ПОВИДЛОМ. ПОСЛЕ ТОГО КАК ДОБАВИЛИ ЕЩЁ НЕСКОЛЬКО ПИРОЖКОВ С КАПУСТОЙ, СТАЛО СЕМЬ ПИРОЖКОВ. СКОЛЬКО ПИРОЖКОВ ДОБАВИЛИ НА ТАРЕЛКУ?</p>
<p><b>ПРАКТИЧЕСКИЙ</b></p>	 <p><b>7п. (СЧИТАЙ)</b></p> <p>Ответ: 5 пирожков.</p>
<p><b>ГЕОМЕТРИЧЕСКИЙ</b></p>	 <p><b>7п. (ИЗМЕРЯЙ)</b></p> <p>Ответ: 5 пирожков.</p>
<p><b>АРИФМЕТИЧЕСКИЙ</b></p>	<p><b>7 - 2 = 5</b></p> <p><b>(ВЫЧИСЛЯЙ)</b></p> <p>Ответ: 5 пирожков.</p>
<p><b>АЛГЕБРАИЧЕСКИЙ</b></p>	<p><math>2 + x = 7</math></p> <p><math>x = 7 - 2</math></p> <p><math>x = 5</math></p> <p><b>(РЕШАЙ УРАВНЕНИЕ)</b></p> <p>Ответ: 5 пирожков.</p>

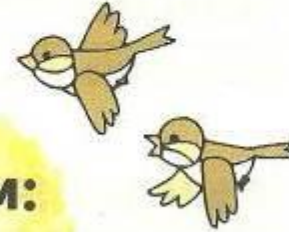
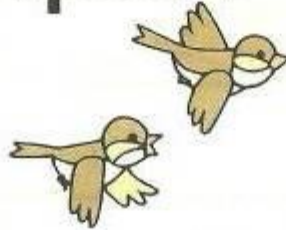


# РАЗНЫЕ ФОРМЫ ЗАПИСИ

У Ромы 5 грибов, а у Данила на 3 гриба больше.  
Сколько у них всего грибов?



## Выбирай



По действиям:

1)  $5 + 3 = 8$  (гр.)

2)  $8 + 5 = 13$  (гр.)

По действиям  
с вопросом:

1) Сколько грибов у Данила?

$$5 + 3 = 8$$

2) Сколько грибов всего?

$$8 + 5 = 13$$

По действиям  
с пояснением:

1)  $5 + 3 = 8$  — грибов у Данила.

2)  $8 + 5 = 13$  — всего грибов  
у Данила и Ромы.

Выражением:

$$(5 + 3) + 5 = 13$$