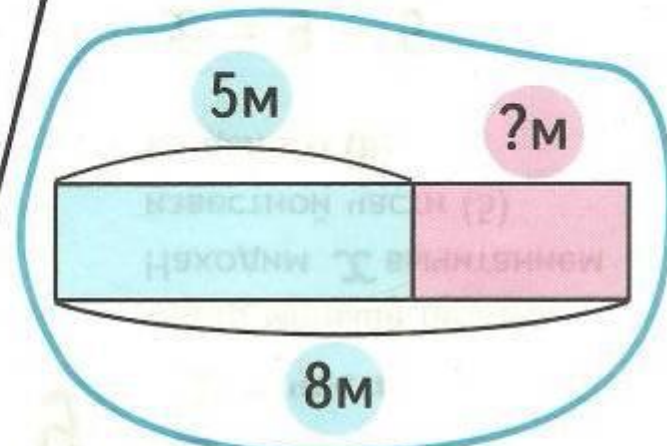


ЗАДАЧА

УСЛОВИЕ

?

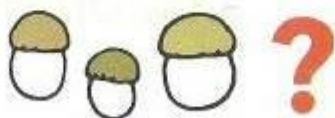


СКОЛЬКО У НИХ ВСЕГО КУБИКОВ?

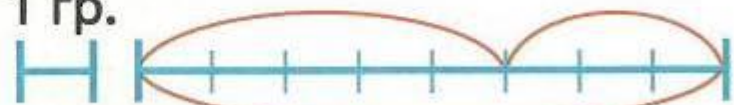
МОДЕЛИ К ОДНОЙ ЗАДАЧЕ

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

1)

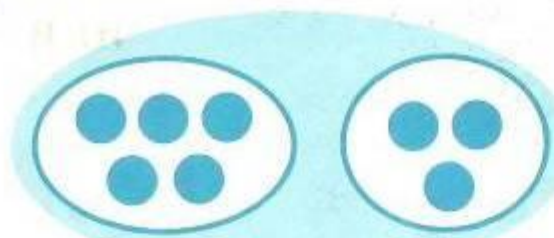


4) 1 гр.



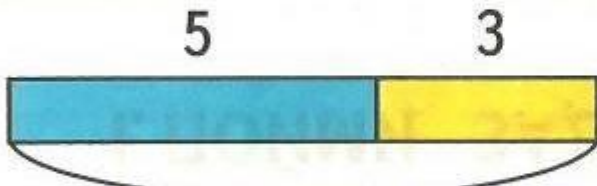
? гр.

2)



?

3)



?

6)

Было — 5 гр.

Добавили — 3 гр.

Стало — ? гр.

7)

$$5 + 3 =$$



РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ

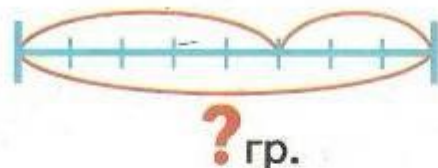
1. ПОЙМИ ЗАДАЧУ. Для этого

НАРИСУЙ



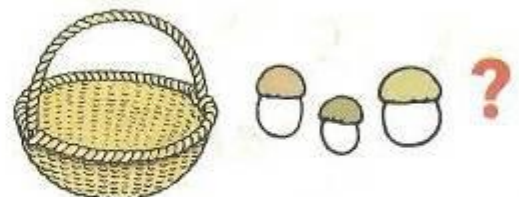
или

НАЧЕРТИ



или

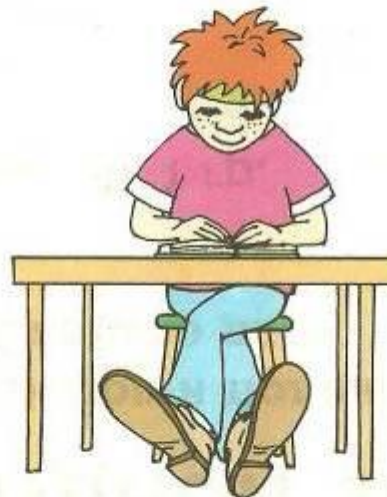
**СЛЕПИ ИЗ
ПЛАСТИЛИНА**



или

**ЧИТАЙ ЗАДАЧУ
ЧАСТЬМИ**

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**

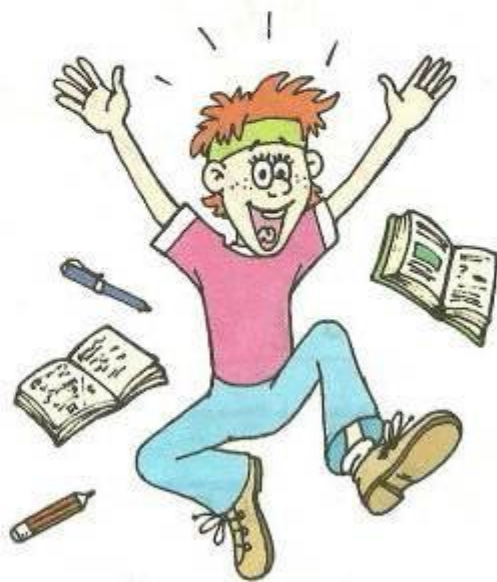
РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

**2. ИЩИ ПЛАН
РЕШЕНИЯ
ЗАДАЧИ.**



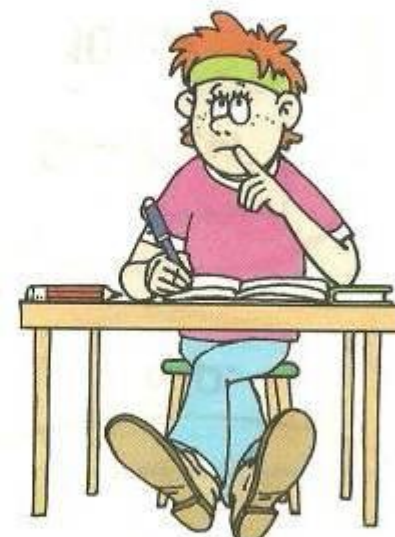
СВЯЖИ УСЛОВИЕ
И ВОПРОС ЗАДАЧИ.

**3. ВЫПОЛНИ
ДЕЙСТВИЯ.**



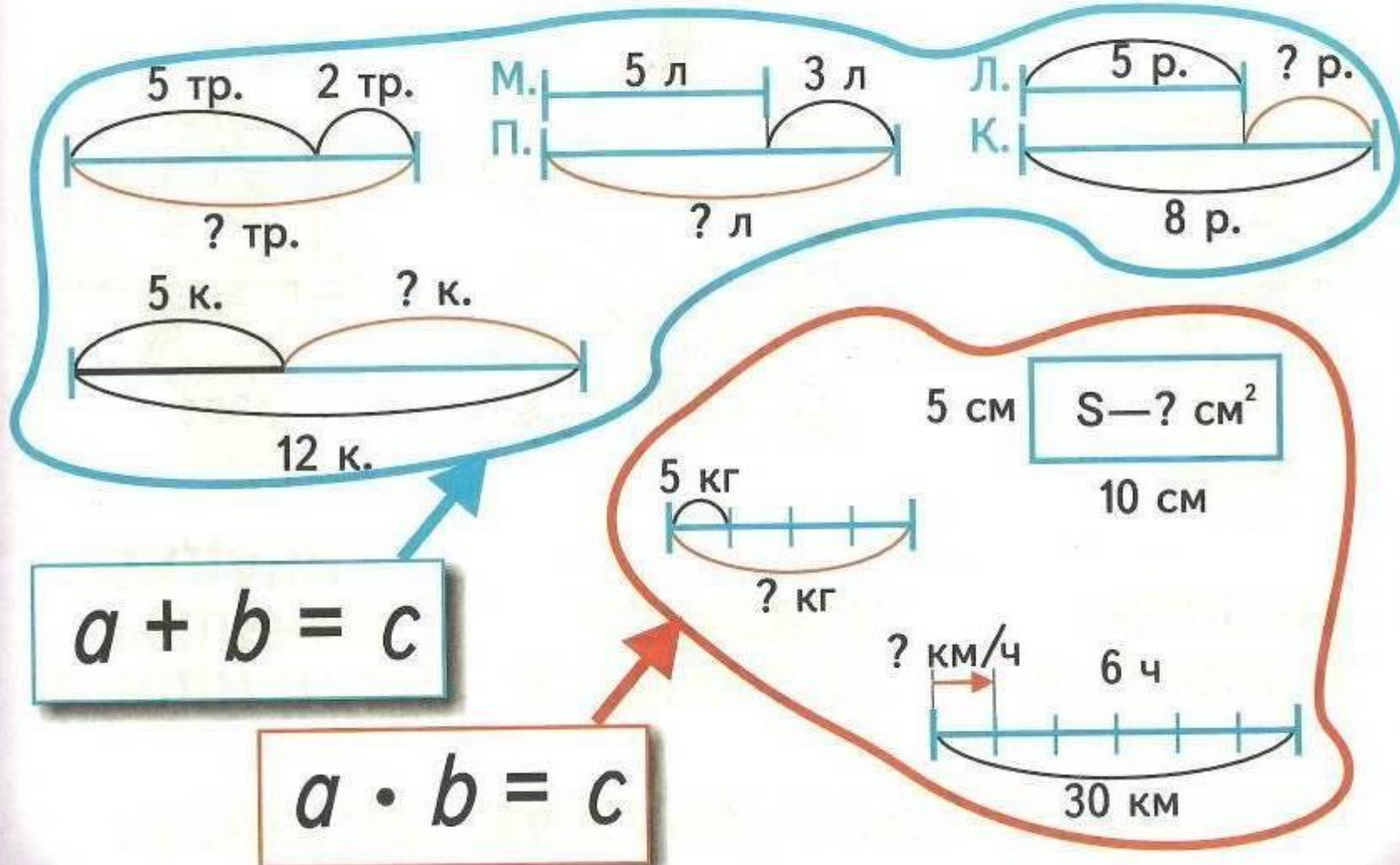
ЗАПИШИ РЕШЕНИЕ.

**4. ПРОВЕРЬ
РЕШЕНИЕ.**



ЗАПИШИ ОТВЕТ.

СХЕМАТИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧ



ПРИ РЕШЕНИИ

**НАХОДИМ
ДЕЙСТВИЕМ**

БОЛЬШЕЕ

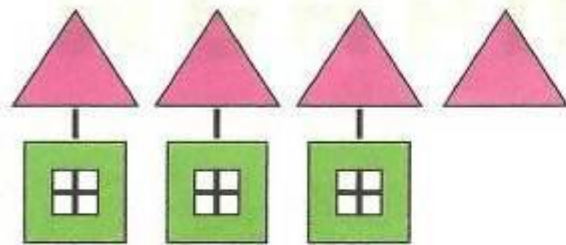


или

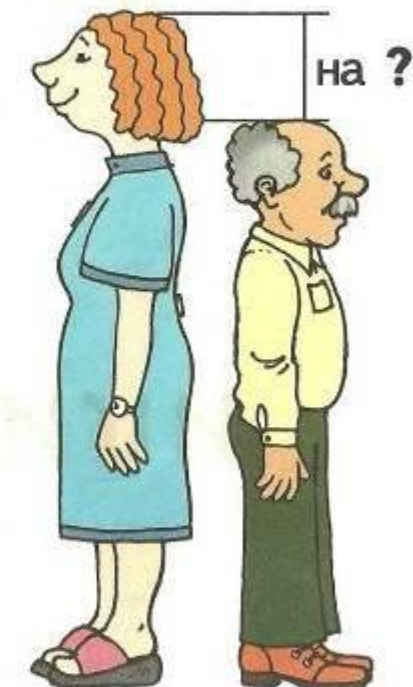
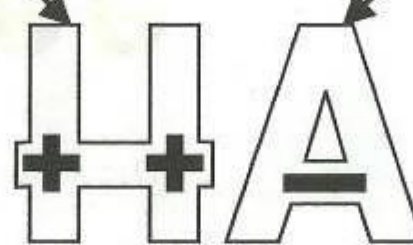
меньшее

или :

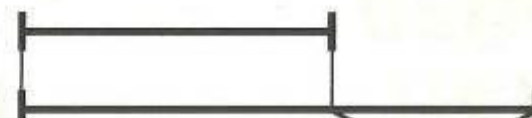
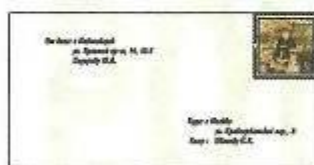
БОЛЬШЕ



МЕНЬШЕ



Хватит ли ложек?



на ?

**РЕШАЙ ЗАДАЧИ
С ВОПРОСОМ**

ДЕЙСТВИЕМ

На сколько ...?

Во сколько раз ...?

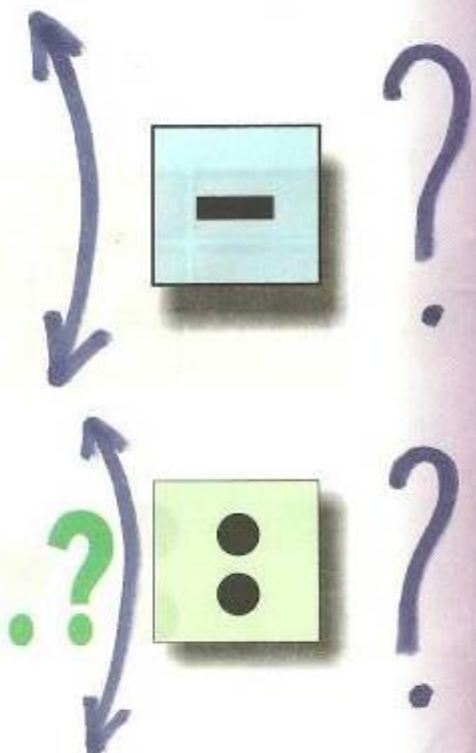
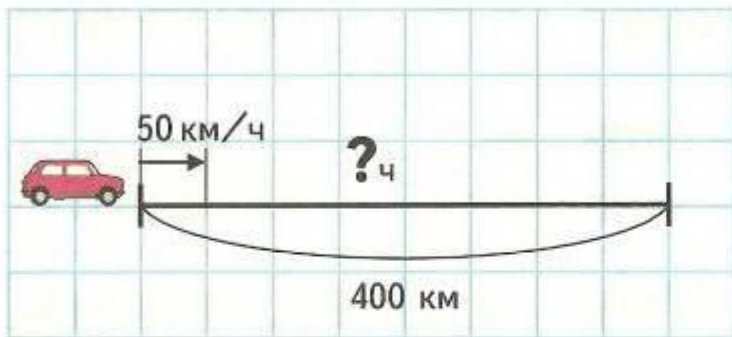


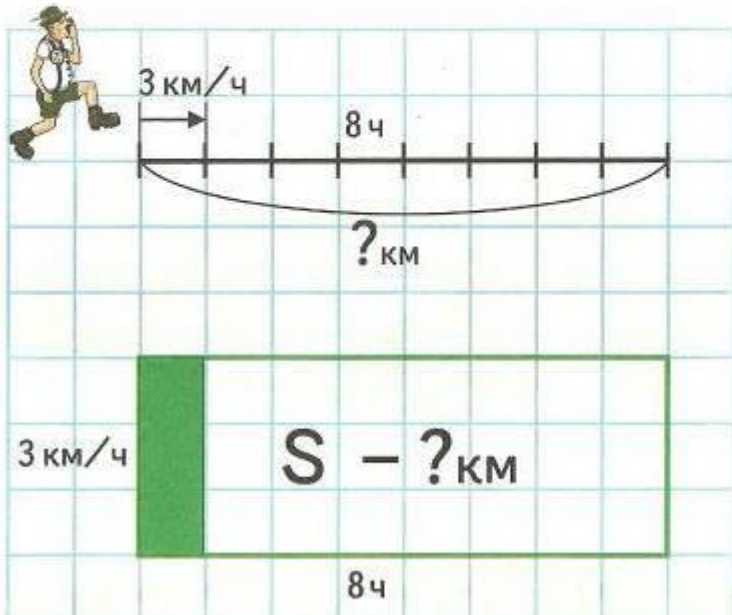
ЧЕРТЁЖ К ЗАДАЧАМ НА ДВИЖЕНИЕ



ДВИЖЕНИЕ НАВСТРЕЧУ ДРУГ ДРУГУ



СКОРОСТЬ СБЛИЖЕНИЯ +

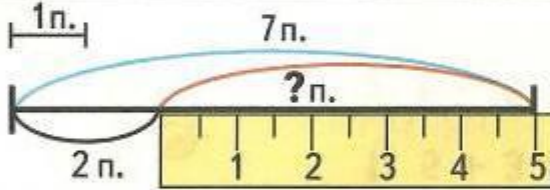


ДВИЖЕНИЕ В ПРОТИВОПОЛОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ



СКОРОСТЬ УДАЛЕНИЯ +

РАЗНЫЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ

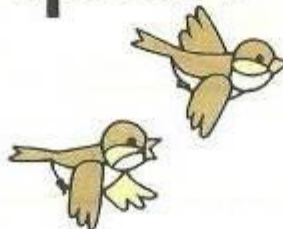
ЗАДАЧА МЕТОДЫ	НА ТАРЕЛКЕ ЛЕЖАЛО ДВА ПИРОЖКА С ПОВИДЛОМ. ПОСЛЕ ТОГО КАК ДОБАВИЛИ ЕЩЁ НЕСКОЛЬКО ПИРОЖКОВ С КАПУСТОЙ, СТАЛО СЕМЬ ПИРОЖКОВ. СКОЛЬКО ПИРОЖКОВ ДОБАВИЛИ НА ТАРЕЛКУ?		
ПРАКТИЧЕСКИЙ		7п.	(СЧИТАЙ)
ГЕОМЕТРИЧЕСКИЙ		Ответ: 5 пирожков.	(ИЗМЕРЯЙ)
АРИФМЕТИЧЕСКИЙ	$7 - 2 = 5$	Ответ: 5 пирожков.	(ВЫЧИСЛЯЙ)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

РАЗНЫЕ ФОРМЫ ЗАПИСИ

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



Выбирай



По действиям
с вопросом:

1) Сколько грибов у Данила?

$$5 + 3 = 8$$

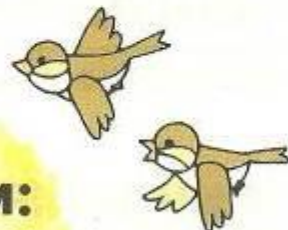
2) Сколько грибов всего?

$$8 + 5 = 13$$

По действиям:

1) $5 + 3 = 8$ (гр.)

2) $8 + 5 = 13$ (гр.)



По действиям
с пояснением:

1) $5 + 3 = 8$ — грибов у Данила.

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

Выражением:

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