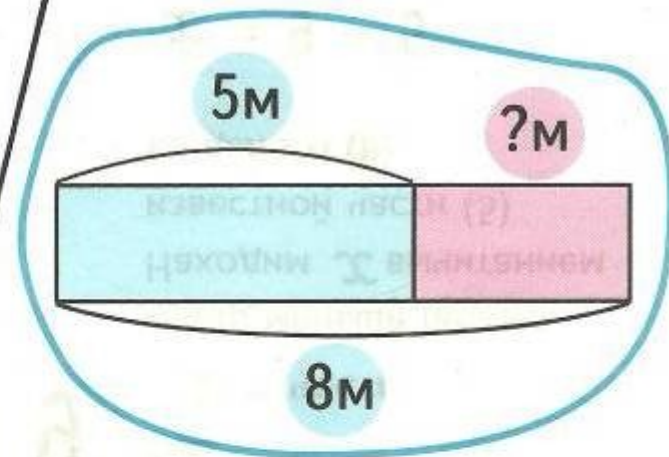


ЗАДАЧА

УСЛОВИЕ

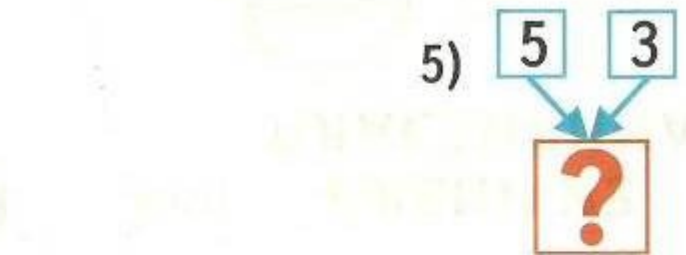
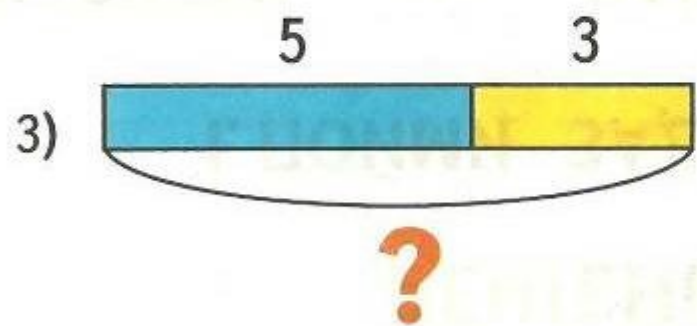
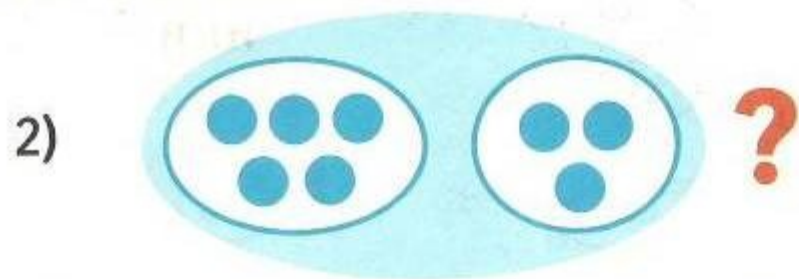
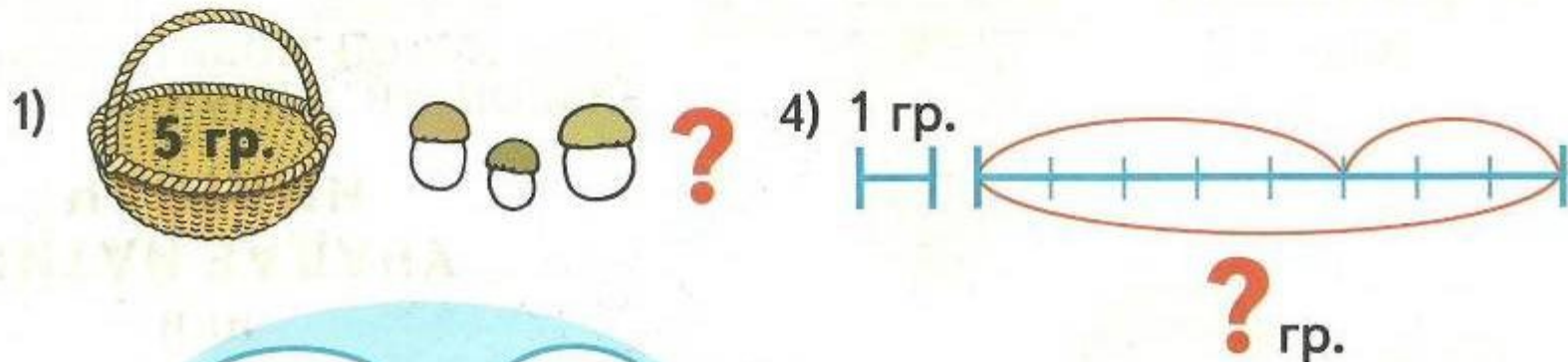
?



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

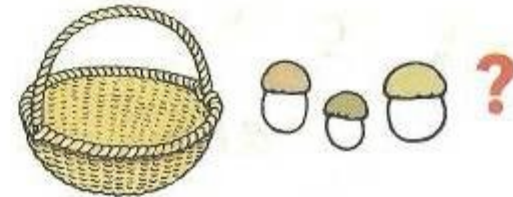
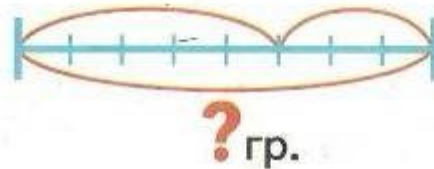
НАРИСУЙ

или

НАЧЕРТИ

или

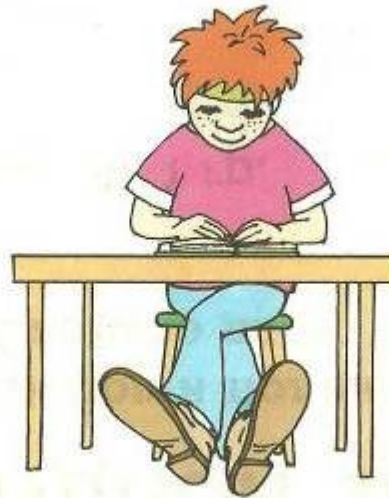
СЛЕПИ ИЗ
ПЛАСТИЛИНА



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.



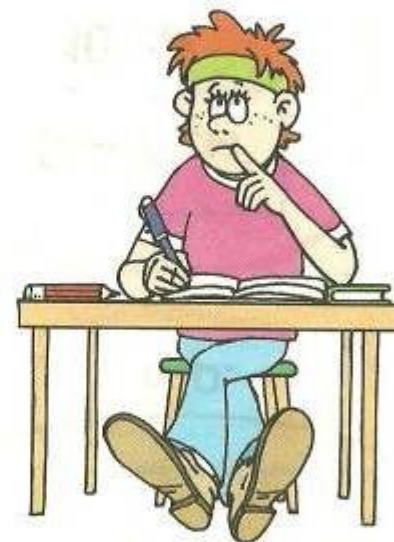
СВЯЖИ УСЛОВИЕ
И ВОПРОС ЗАДАЧИ.

3. ВЫПОЛНИ
ДЕЙСТВИЯ.



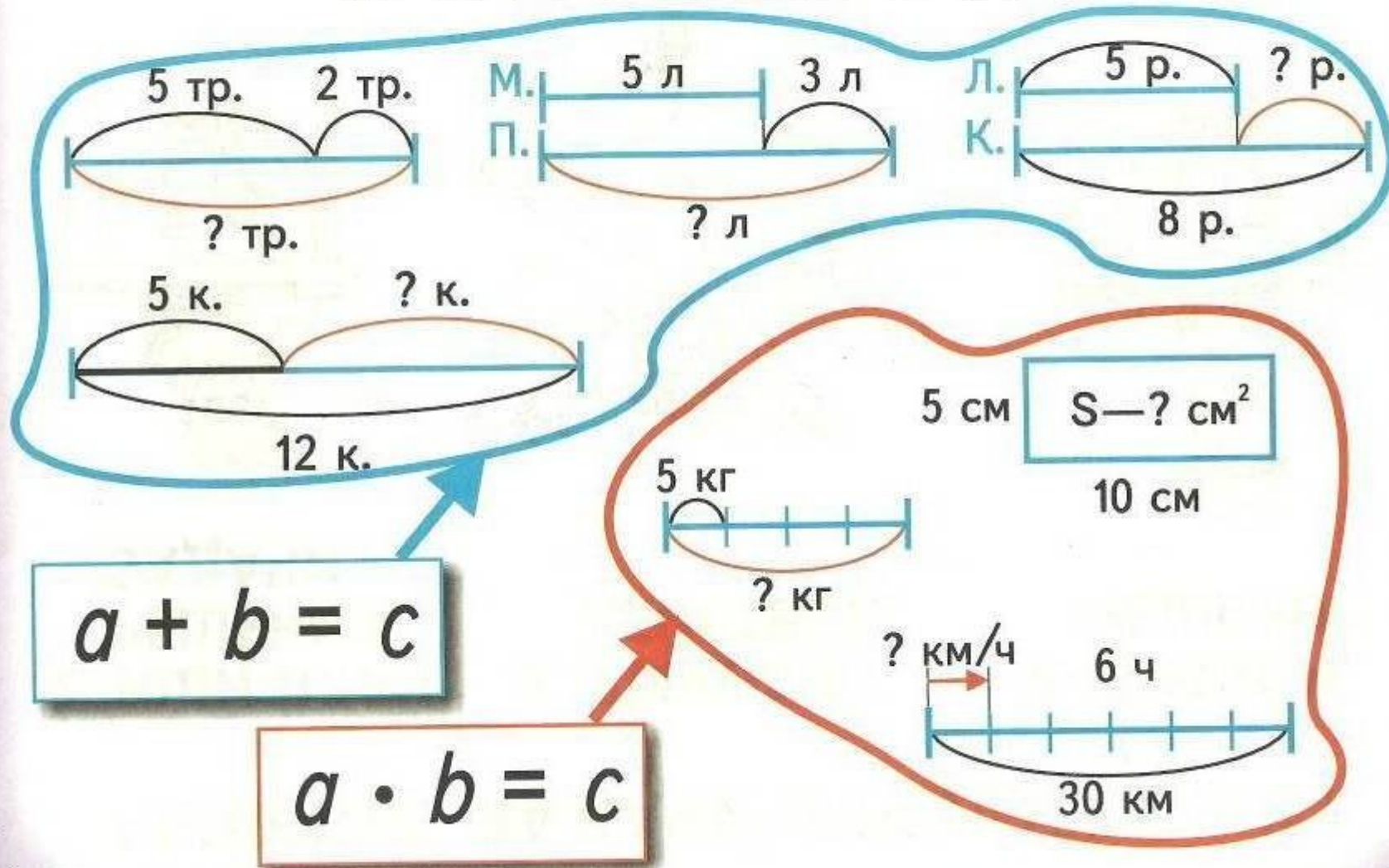
ЗАПИШИ РЕШЕНИЕ.

4. ПРОВЕРЬ
РЕШЕНИЕ.



ЗАПИШИ ОТВЕТ.

СХЕМАТИЧЕСКИЙ ЧЕРТЁЖ ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧ



ПРИ РЕШЕНИИ

НАХОДИМ
ДЕЙСТВИЕМ

БОЛЬШЕЕ

+

или

•

МЕНЬШЕЕ

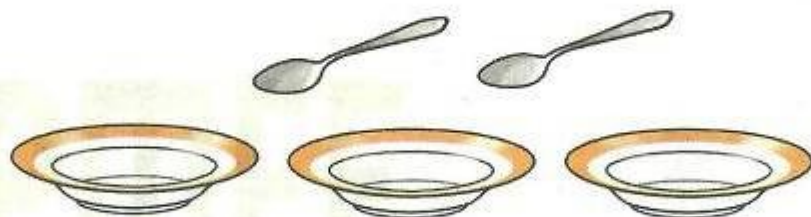
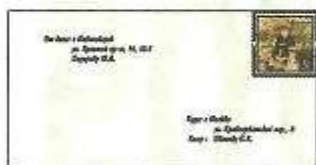
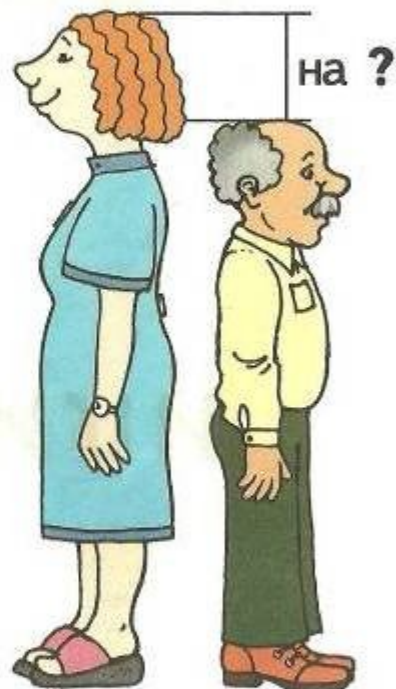
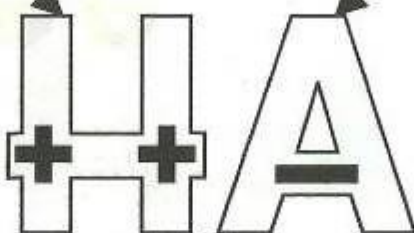
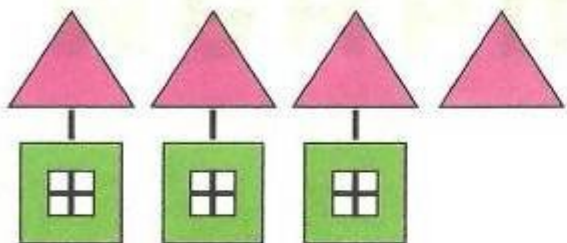
—

или

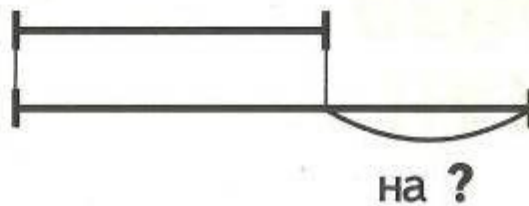
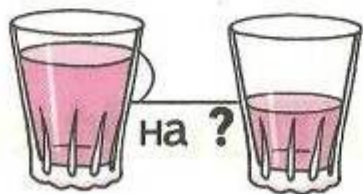
:

БОЛЬШЕ

МЕНЬШЕ



Хватит ли ложек?



РЕШАЙ ЗАДАЧИ
С ВОПРОСОМ

ДЕЙСТВИЕМ

На сколько ...?

Во сколько раз ...?

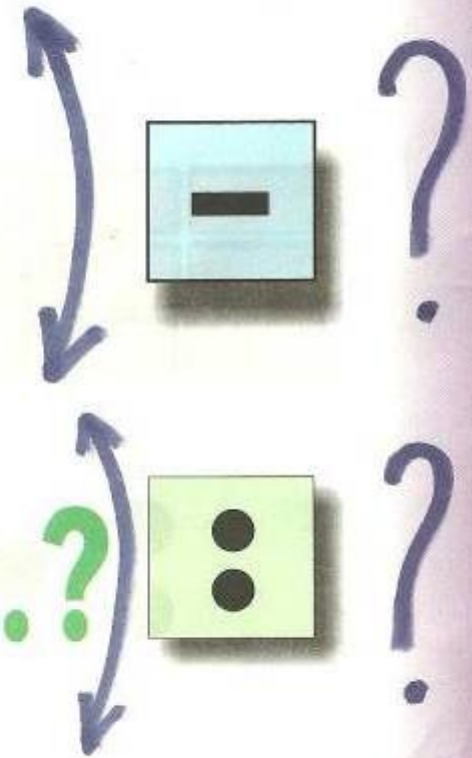
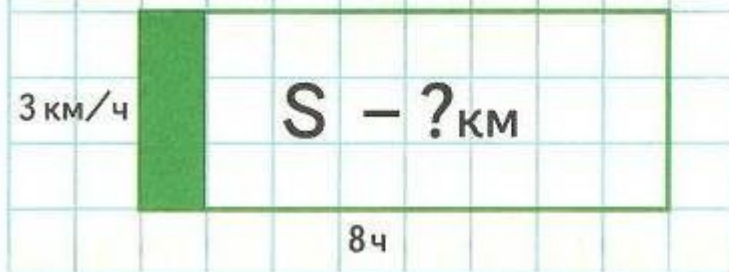
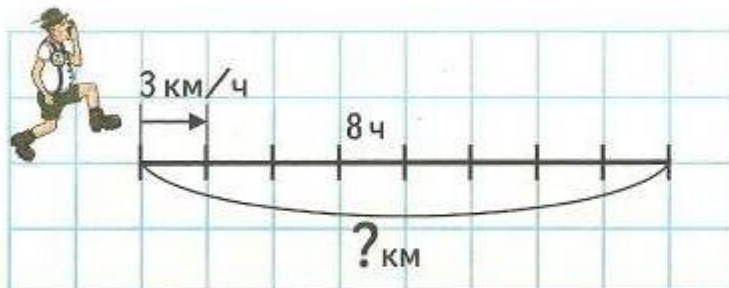
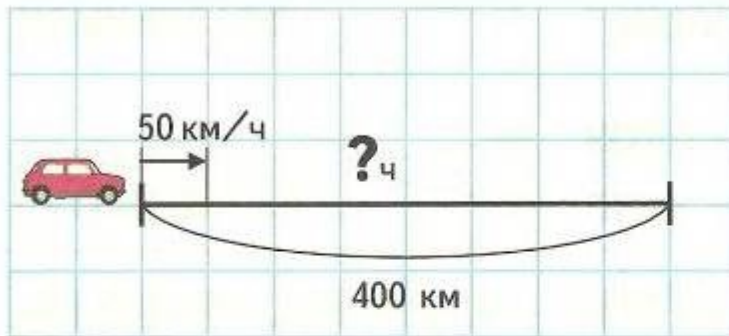


ЧЕРТЁЖ К ЗАДАЧАМ НА ДВИЖЕНИЕ




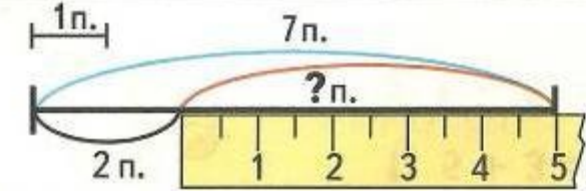
ДВИЖЕНИЕ НАВСТРЕЧУ ДРУГ ДРУГУ



ДВИЖЕНИЕ В ПРОТИВОПОЛОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ



РАЗНЫЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ

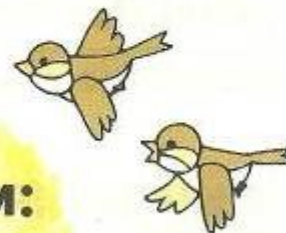
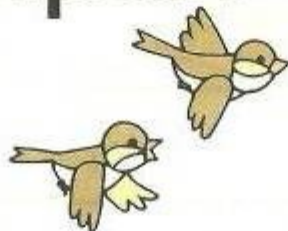
| ЗАДАЧА МЕТОДЫ | НА ТАРЕЛКЕ ЛЕЖАЛО ДВА ПИРОЖКА С ПОВИДЛОМ. ПОСЛЕ ТОГО КАК ДОБАВИЛИ ЕЩЁ НЕСКОЛЬКО ПИРОЖКОВ С КАПУСТОЙ, СТАЛО СЕМЬ ПИРОЖКОВ. СКОЛЬКО ПИРОЖКОВ ДОБАВИЛИ НА ТАРЕЛКУ? |
|-----------------------|--|
| ПРАКТИЧЕСКИЙ |  7п. (СЧИТАЙ) Ответ: 5 пирожков. |
| ГЕОМЕТРИЧЕСКИЙ |  7п. (ИЗМЕРЯЙ) Ответ: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

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:

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