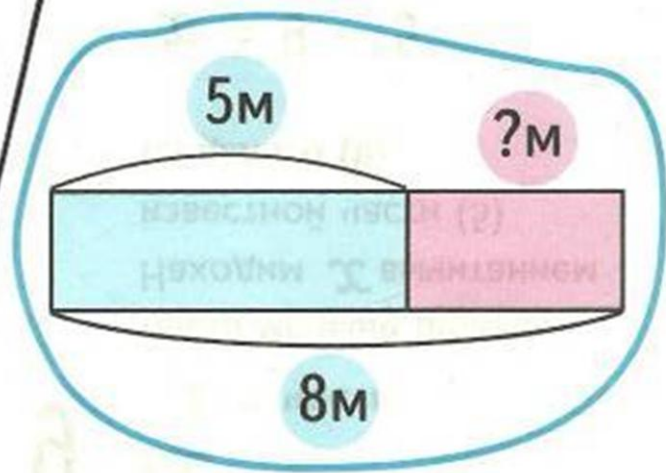


ЗАДАЧА

УСЛОВИЕ

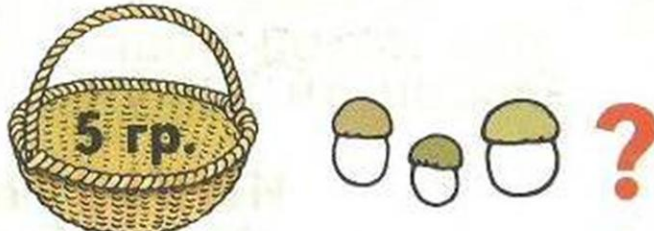
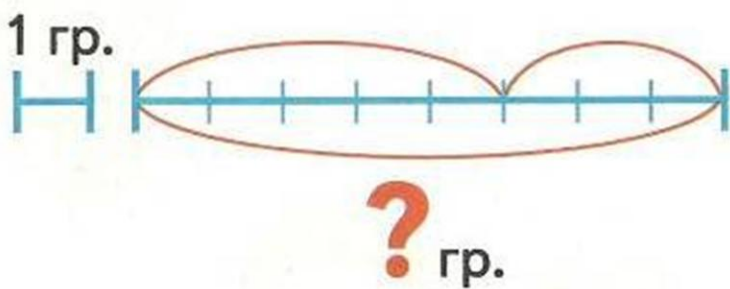
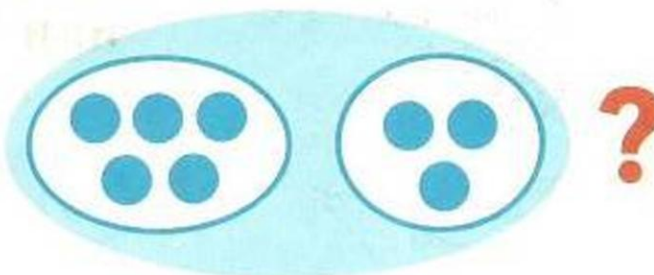
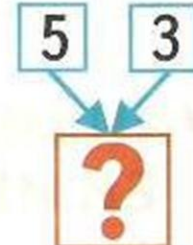
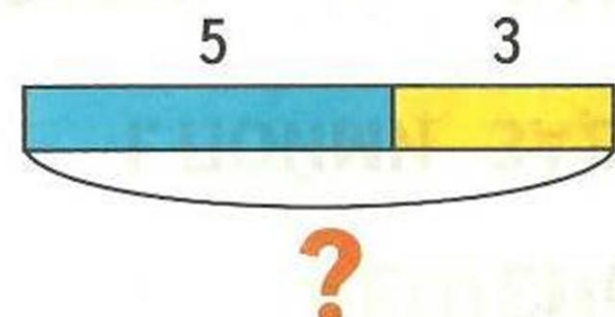
?



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. 
- 2)  5) 
- 3)  6) Было — 5 гр.
Добавили — 3 гр.
Стало — ? гр.
- 7) $5 + 3 =$

РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ

1. ПОЙМИ ЗАДАЧУ. Для этого

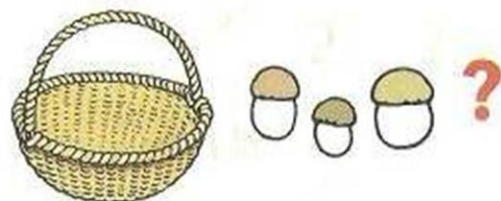
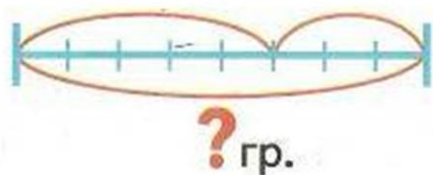
НАРИСУЙ

или

НАЧЕРТИ

или

СЛЕПИ ИЗ
ПЛАСТИЛИНА



или

ЧИТАЙ ЗАДАЧУ
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.



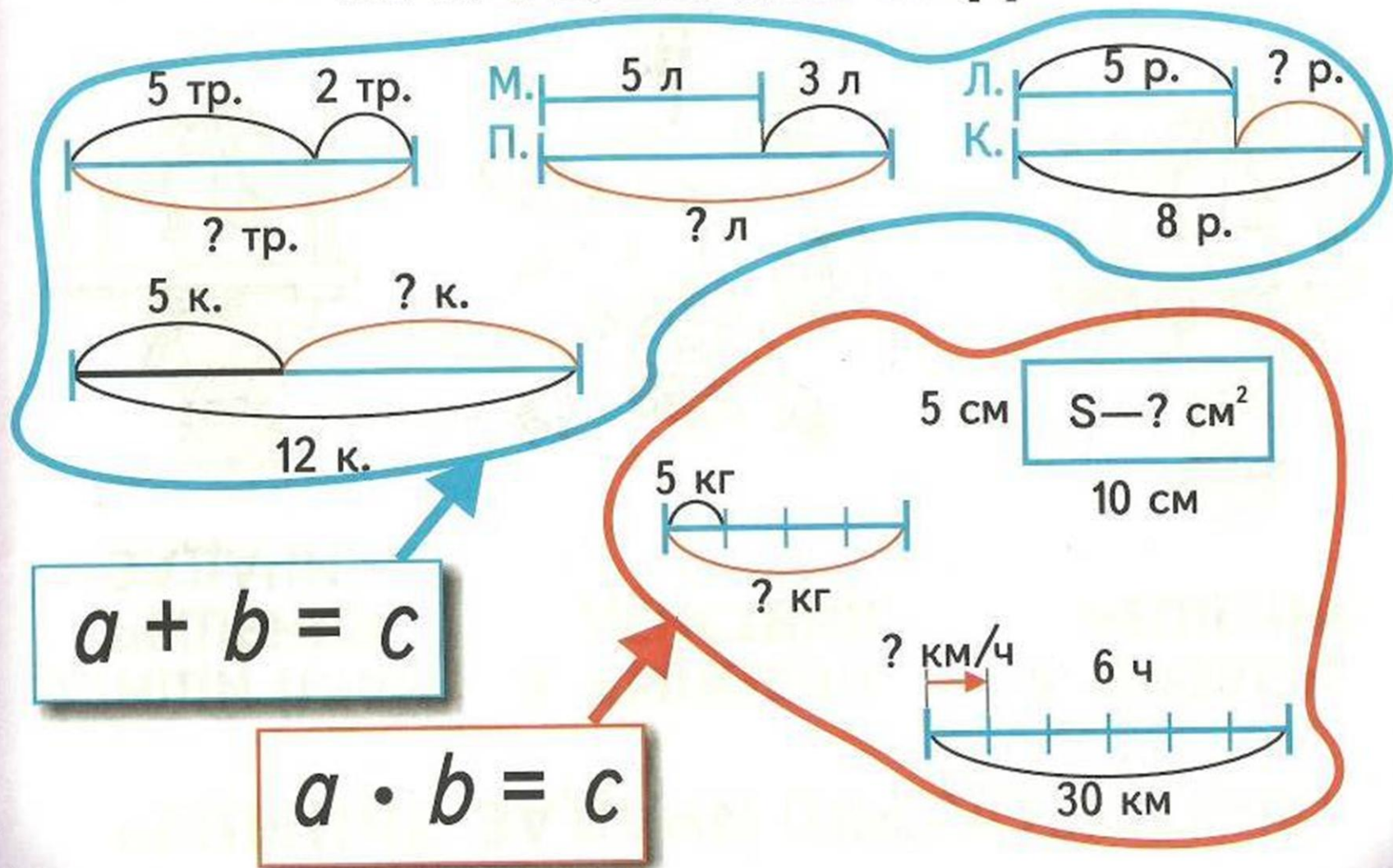
ЗАПИШИ РЕШЕНИЕ.

4. ПРОВЕРЬ
РЕШЕНИЕ.



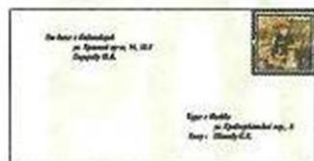
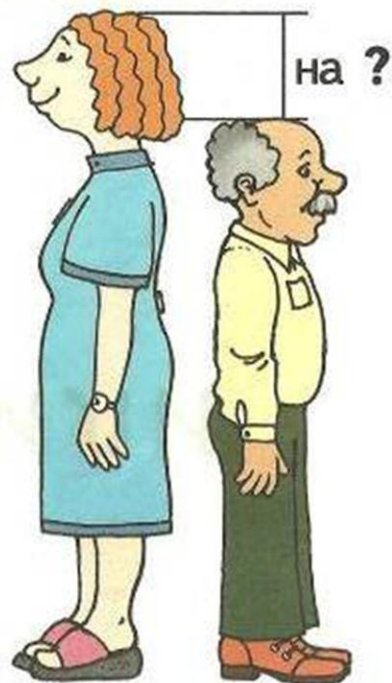
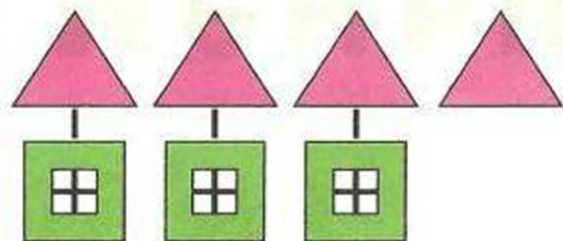
ЗАПИШИ ОТВЕТ.

СХЕМАТИЧЕСКИЙ ЧЕРТЁЖ ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧ

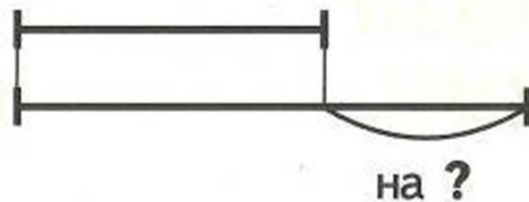
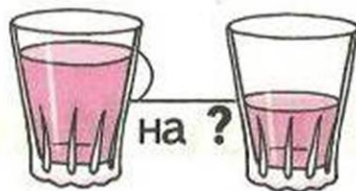


БОЛЬШЕ

МЕНЬШЕ



Хватит ли ложек?

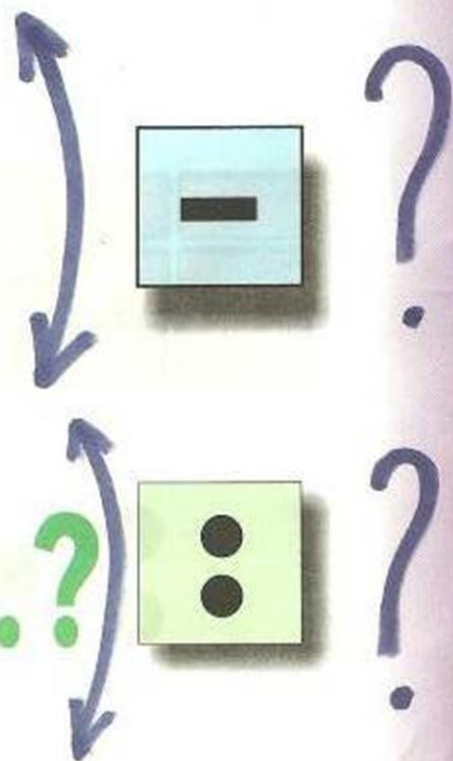


РЕШАЙ ЗАДАЧИ
С ВОПРОСОМ

ДЕЙСТВИЕМ

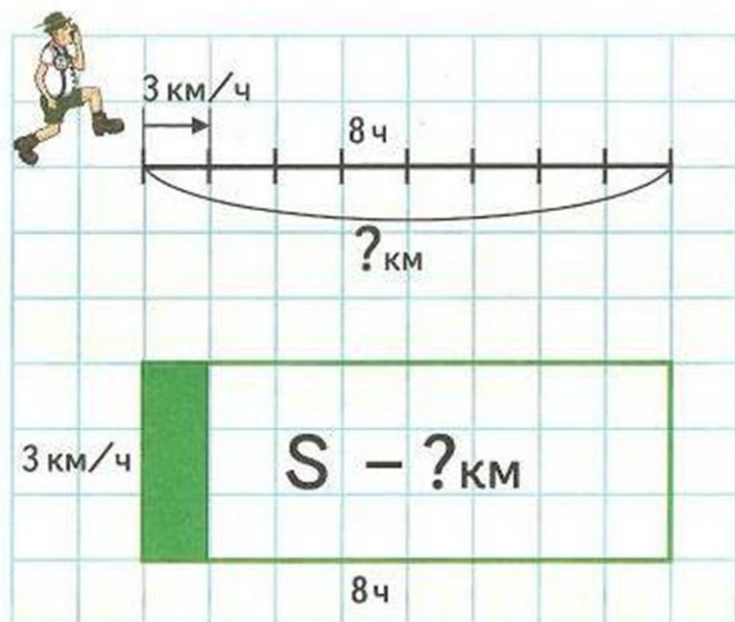
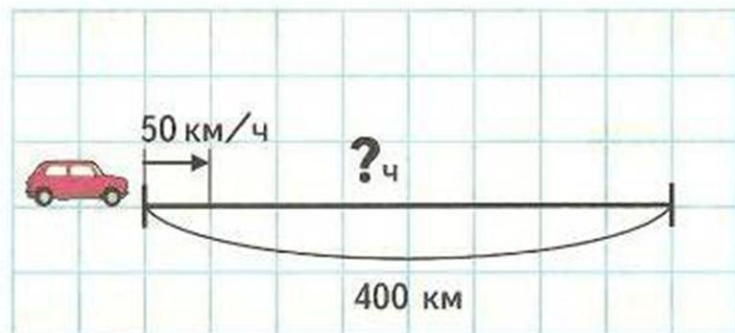
На сколько ...?

Во сколько раз ...?



РОБЕРТЪЕ ИСКУССТВО

ЧЕРТЁЖ К ЗАДАЧАМ НА ДВИЖЕНИЕ



ДВИЖЕНИЕ НАВСТРЕЧУ ДРУГ ДРУГУ



ДВИЖЕНИЕ В ПРОТИВОПОЛОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ

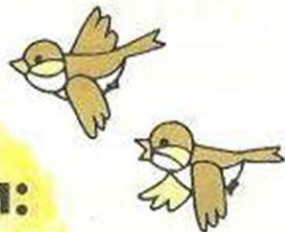
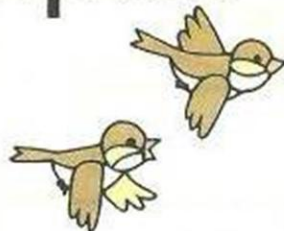


РАЗНЫЕ ФОРМЫ ЗАПИСИ

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:


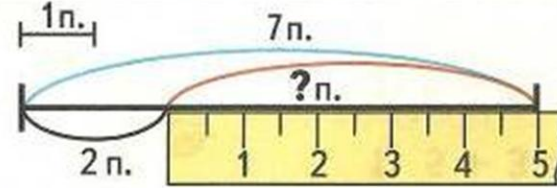
1) $5 + 3 = 8$ — грибов у Данила.

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

Выражением:

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

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		(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.