

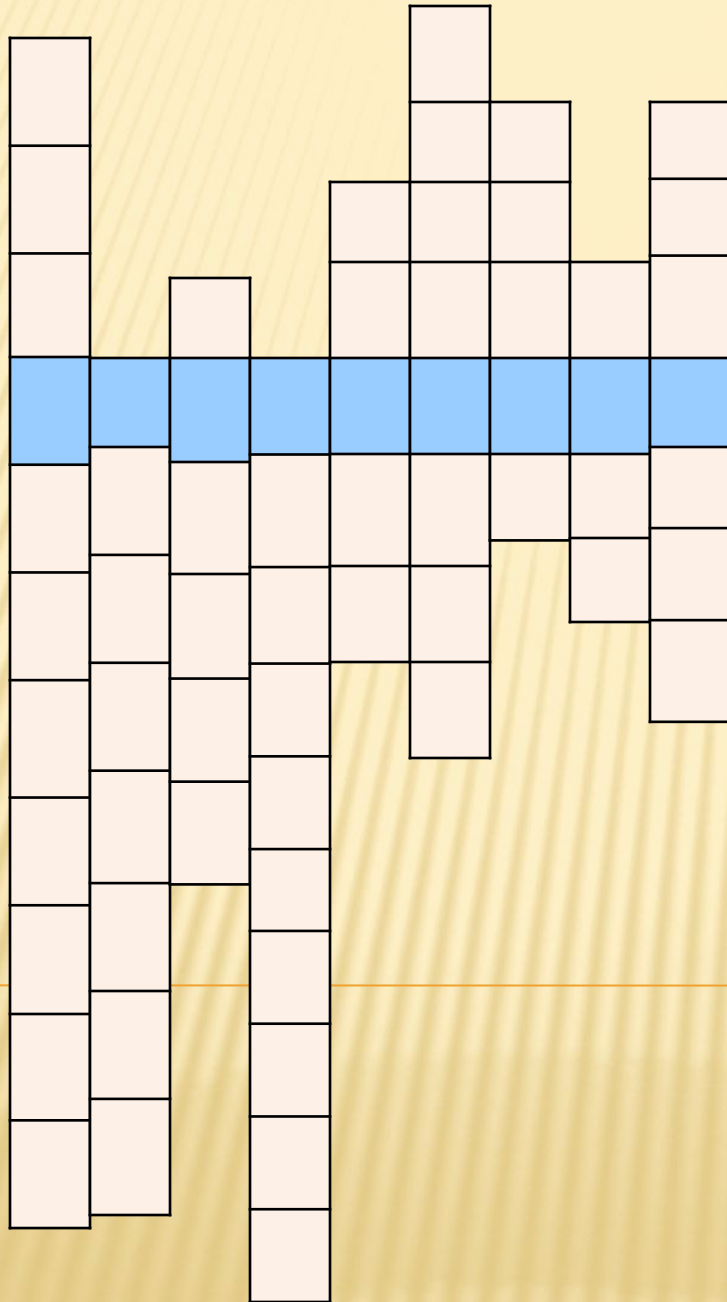
Урок математики





СОВА СИМВОЛИЗИРУЕТ МУДРОСТЬ, ПОЗНАНИЕ. СОВЫ ОБЛАДАЮТ СПОСОБНОСТЬЮ ВИДЕТЬ НОЧЬЮ, ВИДЕТЬ ВСЕ ВОКРУГ СЕБЯ, НЕ ДВИГАЯСЬ С МЕСТА, А ТОЛЬКО ПОВОРАЧИВАЯ ГОЛОВУ, У НИХ МУДРЫЙ ПРОНИЦАТЕЛЬНЫЙ ВЗГЛЯД.

СОВЫ СУЩЕСТВУЮТ НА ЗЕМЛЕ БОЛЕЕ 60 МЛН. ЛЕТ. **СОВЫ** – ХИЩНИКИ, ЖИВУТ ПОВСЮДУ: В ПУСТЫНЕ, В ТУНДРЕ, В ЛЕСАХ, НА БОЛОТАХ.



Т					с				
Р					л	Р		Л	
Е					М	О	А	И	
У	З				И	Ж	В	л	Н
У	Р	А	В	Н	Е	Н	И	Е	
Г	А	Д	Ы	У	Н	О	Т	Й	
О	З	А	Ч	С	И		Р	К	
Л	Н	Ч	И		е			А	
Ь	О	А	Т						
Н	С		А						
И	Т		Е						
К	Ь		М						
			О						
			Е						

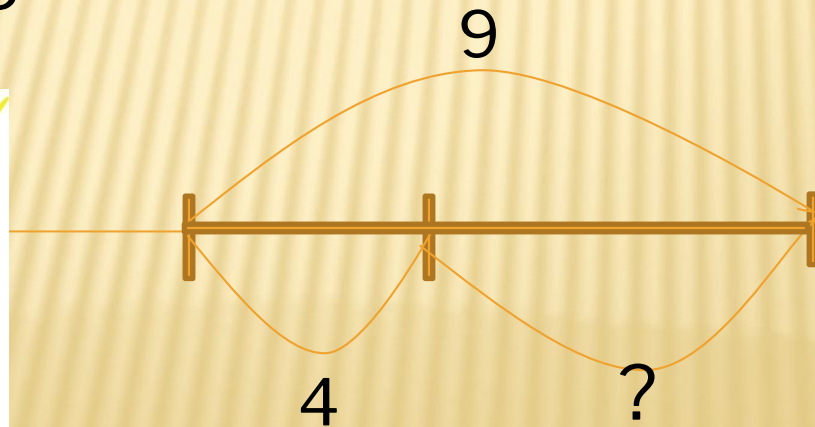
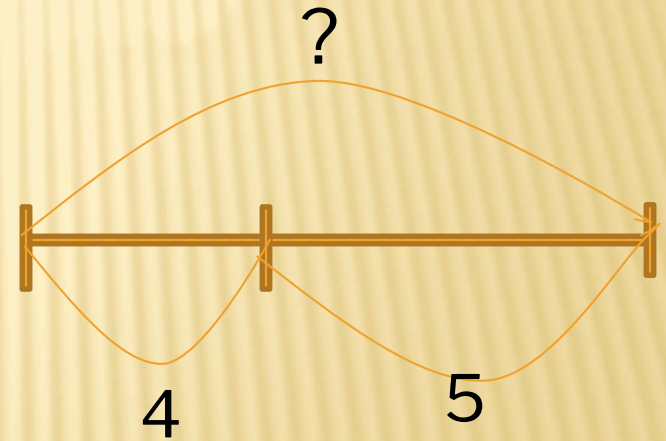
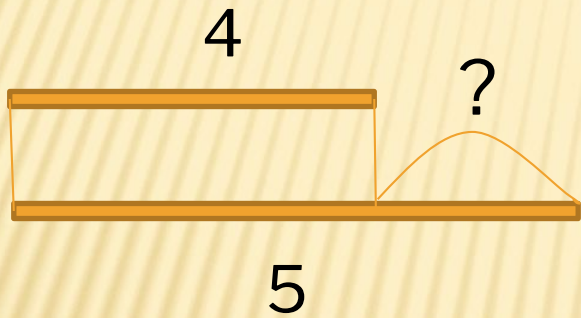


ТЕМА УРОКА.
УРАВНЕНИЕ.



$$4 + 5$$

$$5 - 4$$



$$\square + 4 = 9$$



$$\square - 3 = 7$$

$$8 - \square = 5$$

x

y



$$X+4=9$$

$$8-y=5$$

$$X-3=7$$



АЛГОРИТМ РЕШЕНИЯ УРАВНЕНИЯ

1. Записываю уравнение.
2. Отмечаю...
3. Определяю...
4. Вспоминаю...
5. Решаю...

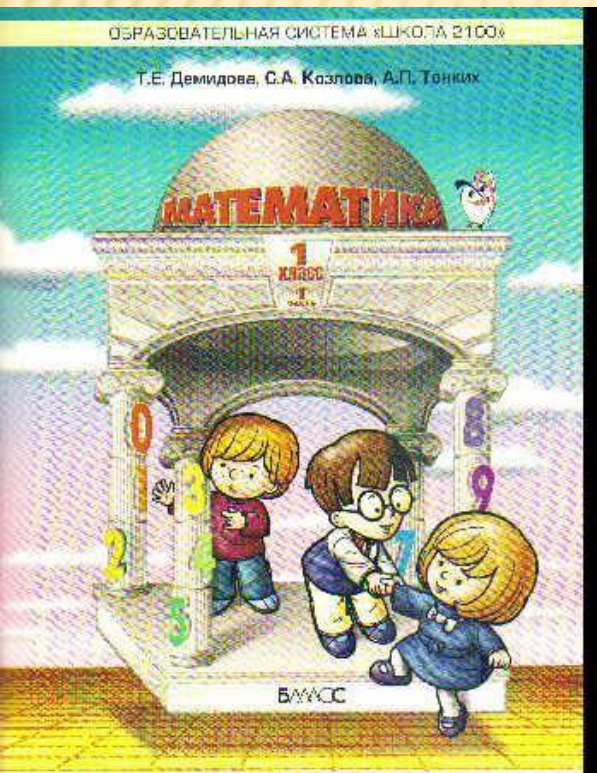
1к. $X+4=9$

2 к. $8-y=5$

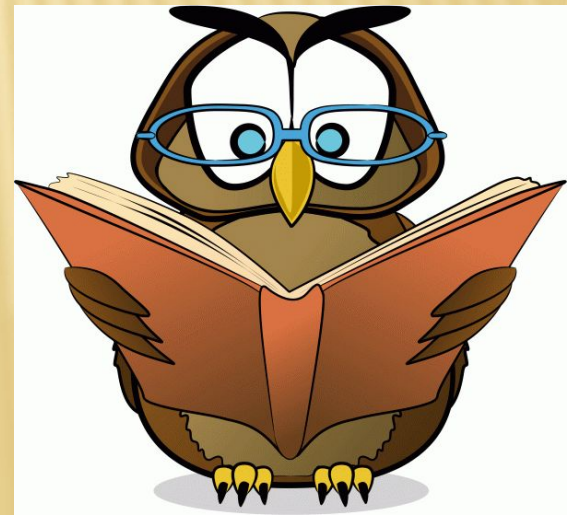
3 к. $X-3=7$



РАБОТАЕМ ПО УЧЕБНИКУ.

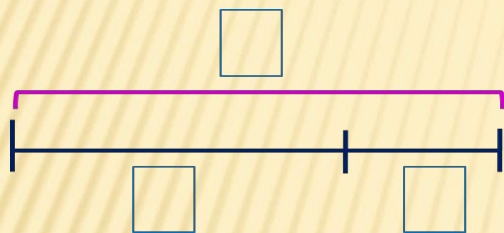


стр. 66

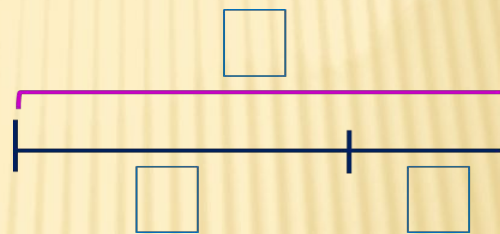


1. Катя и Петя придумали уравнения. Помоги им заполнить схемы и решить уравнения с объяснением и проверкой.

ПОДСКАЗКА! *часть + часть = целое* *целое – часть = часть*



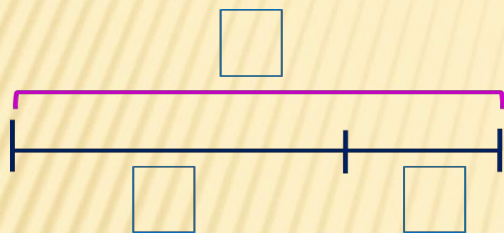
$$x + 3 = 8$$



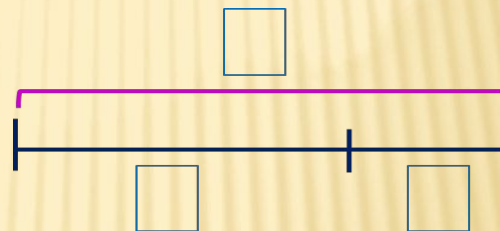
$$9 - y = 2$$

1. Катя и Петя придумали уравнения. Помоги им заполнить схемы и решить уравнения с объяснением и проверкой.

ПОДСКАЗКА! *часть + часть = целое* *целое – часть = часть*



$$x + 3 = 8$$

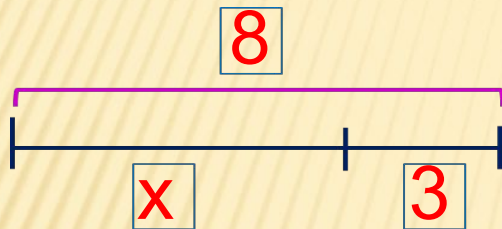


$$9 - y = 2$$

ПРОВЕРЬ!

1. Катя и Петя придумали уравнения. Помоги им заполнить схемы и решить уравнения с объяснением и проверкой.

ПОДСКАЗКА! *часть + часть = целое* *целое – часть = часть*



$$x + 3 = 8$$

$$x = 8 - 3$$

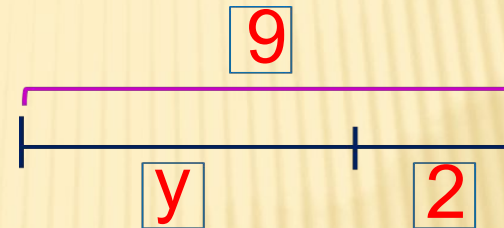
$$x = \mathbf{5}$$

Проверка:

$$x + 3 = 8$$

$$8 = 8$$

Ответ: .



$$9 - y = 2$$

$$y = 9 - 2$$

$$y = \mathbf{7}$$

Проверка:

$$9 - y = 2$$

$$2 = 2$$

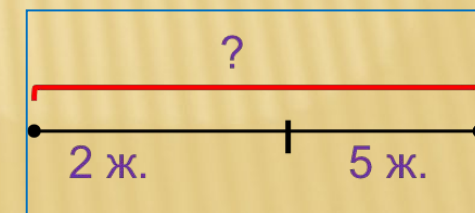
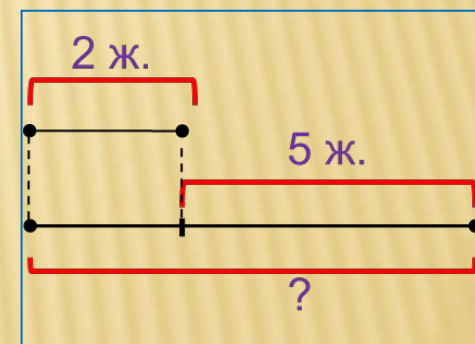
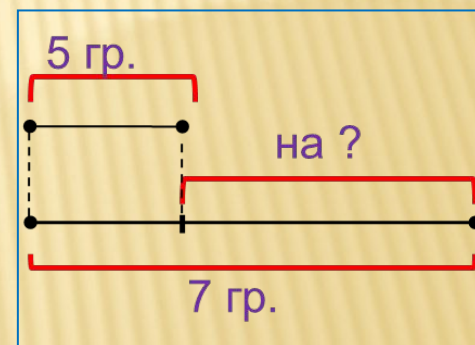
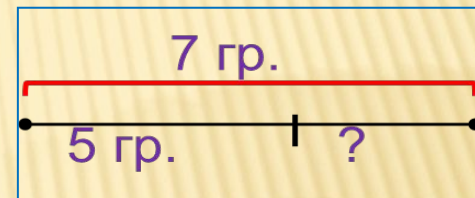
Ответ: .

2. Помоги ребятам подобрать нужные схемы.

У Пети 7 грибов, а у Вовы 5 грибов. На сколько грибов у Пети больше, чем у Вовы?

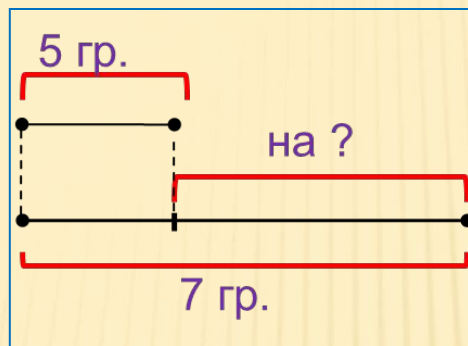
У Катинной бабушки 2 козы. Это на 5 меньше, чем кур. Сколько кур у Катинной бабушки?

Катя и Лена собрали 7 грибов. Катя нашла 5 грибов. Сколько грибов нашла Лена?

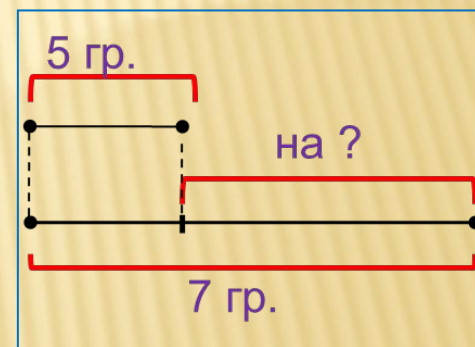
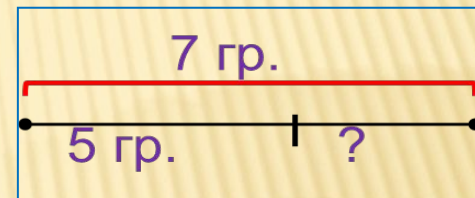


2. Помоги ребятам подобрать нужные схемы.

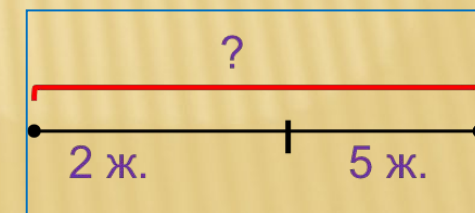
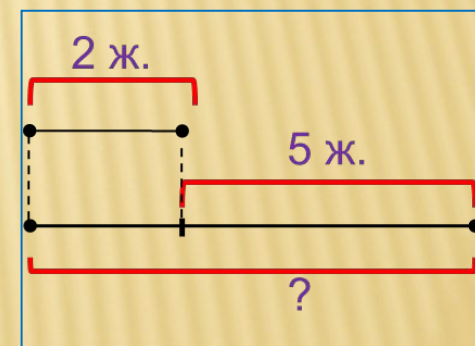
У Пети 7 грибов, а у Вовы 5 грибов. На сколько грибов у Пети больше, чем у Вовы?



У Катинной бабушки 2 козы. Это на 5 меньше, чем кур. Сколько кур у Катинной бабушки?

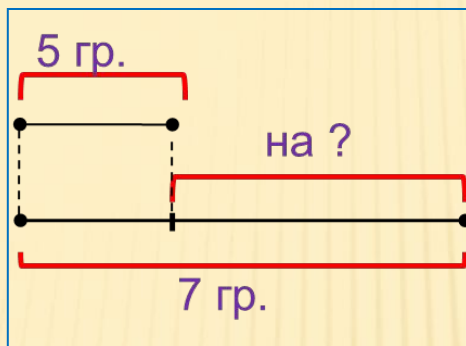


Катя и Лена собрали 7 грибов. Катя нашла 5 грибов. Сколько грибов нашла Лена?

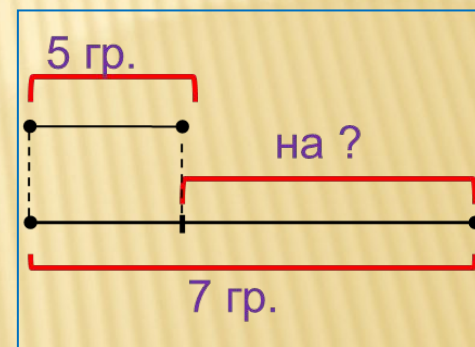
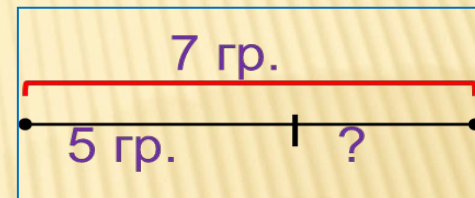


2. Помоги ребятам подобрать нужные схемы.

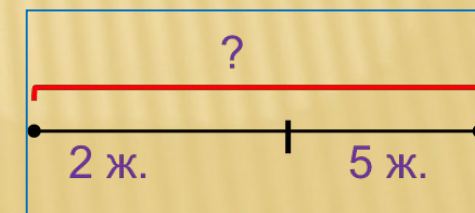
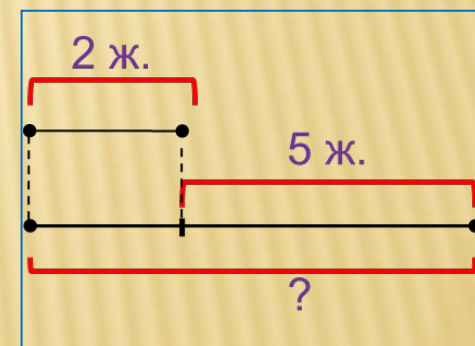
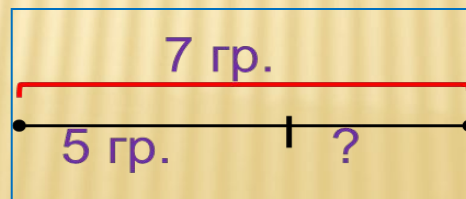
У Пети 7 грибов, а у Вовы 5 грибов. На сколько грибов у Пети больше, чем у Вовы?



У Катинной бабушки 2 козы. Это на 5 меньше, чем кур. Сколько кур у Катинной бабушки?

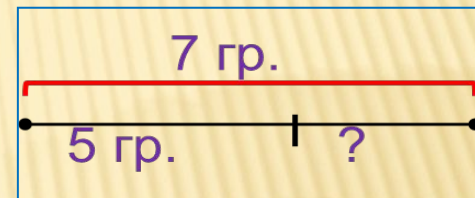
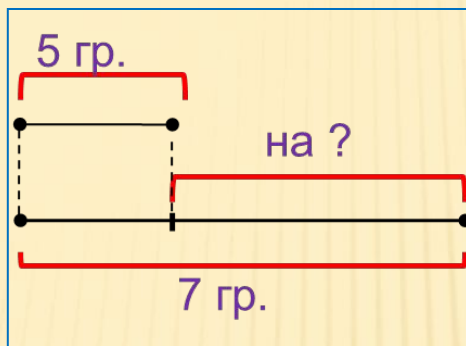


Катя и Лена собрали 7 грибов. Катя нашла 5 грибов. Сколько грибов нашла Лена?

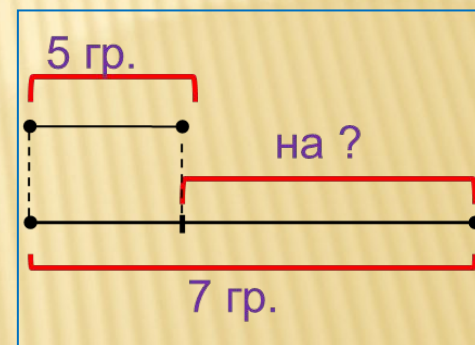
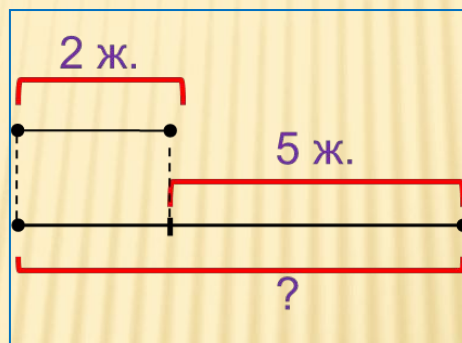


2. Помоги ребятам подобрать нужные схемы.

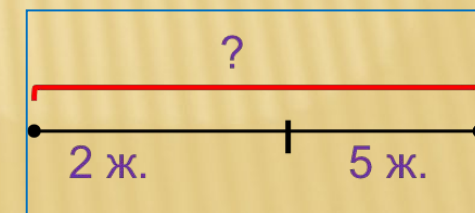
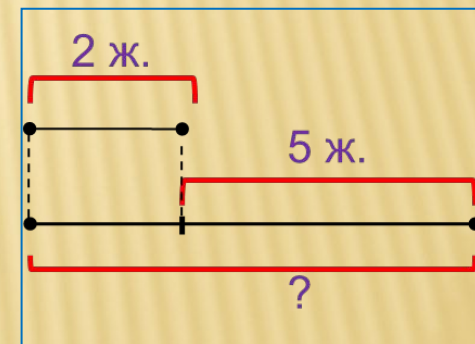
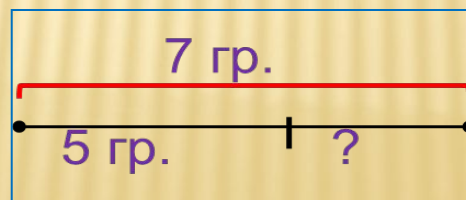
У Пети 7 грибов, а у Вовы 5 грибов. На сколько грибов у Пети больше, чем у Вовы?



У Катинной бабушки 2 козы. Это на 5 меньше, чем кур. Сколько кур у Катинной бабушки?



Катя и Лена собрали 7 грибов. Катя нашла 5 грибов. Сколько грибов нашла Лена?



Я научился (научилась)...

Мне стало ясно....

Я понял (поняла)...

Теперь я умею...

УРОК ОКОНЧЕН.

