

Презентация к уроку математики в первом классе по теме: «Задача и ее логические части.»

Выполнила учитель начальных классов
МБОУ гимназии №24 г. Ставрополя
Забелло Людмила Владимировна

❖ **Повторяем то, что знаем.**

❖ **Узнаём новое.**

❖ **Работаем дружно.**

❖ **Узнаём мнение товарища.**





Выберите игру

Исправьте ошибки у Смешариков

Кто какое выражение решал ?

Кто в каком домике живёт ?

На рыбалке

Математический футбол



Исправьте ошибки у Смешариков

$8-4= 4$

$6+2= 8$

$8-3= 5$

$9-6= 3$

$8-1= 7$

$2+7= 9$

$7+3= 10$

$5-2= 3$

$10-6= 4$

$5+5= 10$

$4+2= 6$

$7-4= 3$



Кто какое выражение решал ?

10



$8-5=$

$6+4=$

8



$9-5=$

$7-5=$

$3+3=$

$6-1=$

9



2



4

5



3

7



6

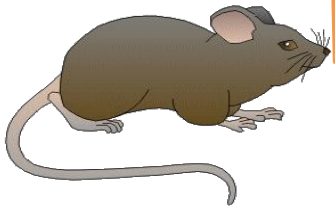


Кто в каком домике живёт ?

6



$7 - 4$



3



$10 - 2$



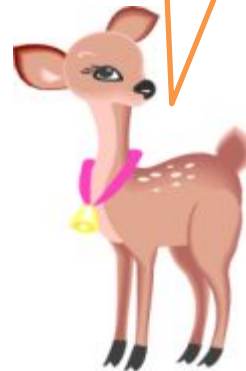
8



$5 + 4$



$3 + 2$



4



$3 + 1$



$8 - 2$



9





На рыбалке



9

$6+3$



$7+2$



$5+4$



$4+6$

$4+4$



$3+5$



$8+1$

$2+8$



Математический футбол

$5+4$



$4+3$



7



$7+0$



$6+2$



$1+6$

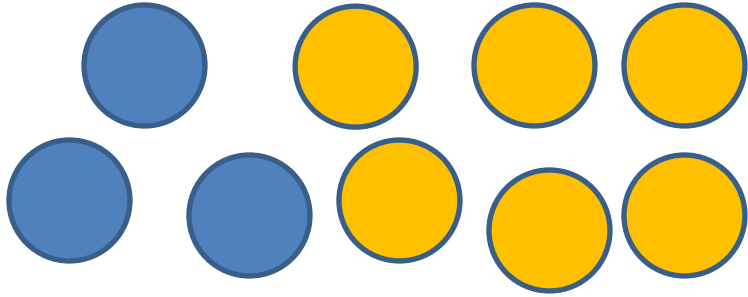


$2+5$



$3+3$





$$3+6=9$$

$$6+3=9$$

$$9-3=6$$

$$9-6=3$$



3

6

Четыре цыпленка
стоят

На скорлупки
глядят.

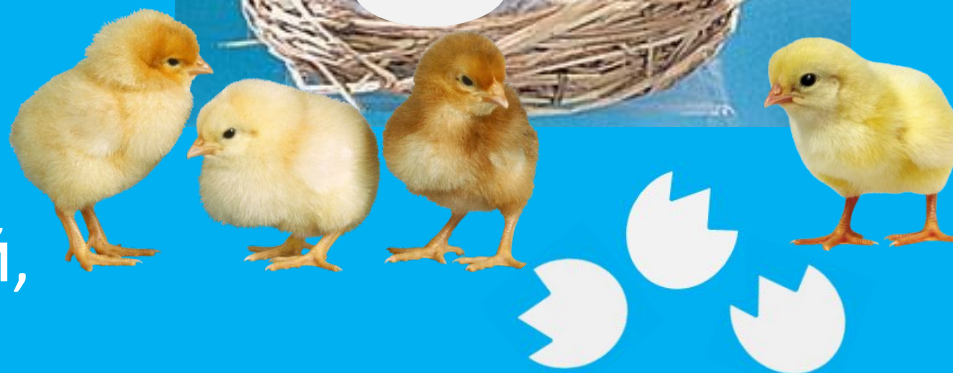
Два яичка в гнезде
У наседки лежат.

Сосчитай поверней,
Отвечай

поскорей:

Сколько будет
цыплят

У наседки моей?



$$4 + 2 = 6$$

1

2



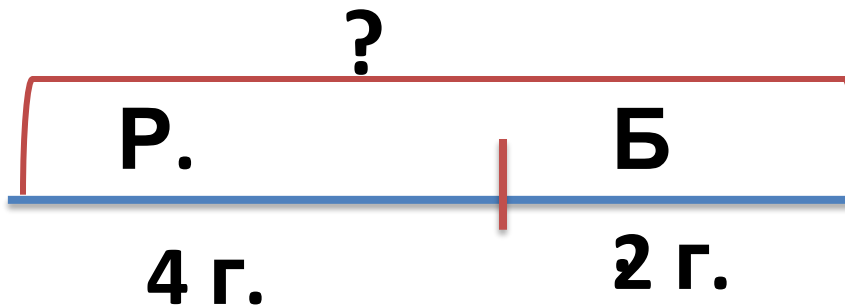
1.Таня и Саша пошли в лес. Таня нашла рыжики, а Саша 2 белых гриба. Все ли грибы съедобны?

2.В лесу Таня нашла 4 рыжика, а Саша 2 белых гриба. Сколько всего грибов нашли дети?

В лесу Таня нашла 4 рыжика, а Саша 2 белых гриба. *Условие.*

Сколько всего грибов нашли дети?

Вопрос.



Схема

$$4 + 2$$

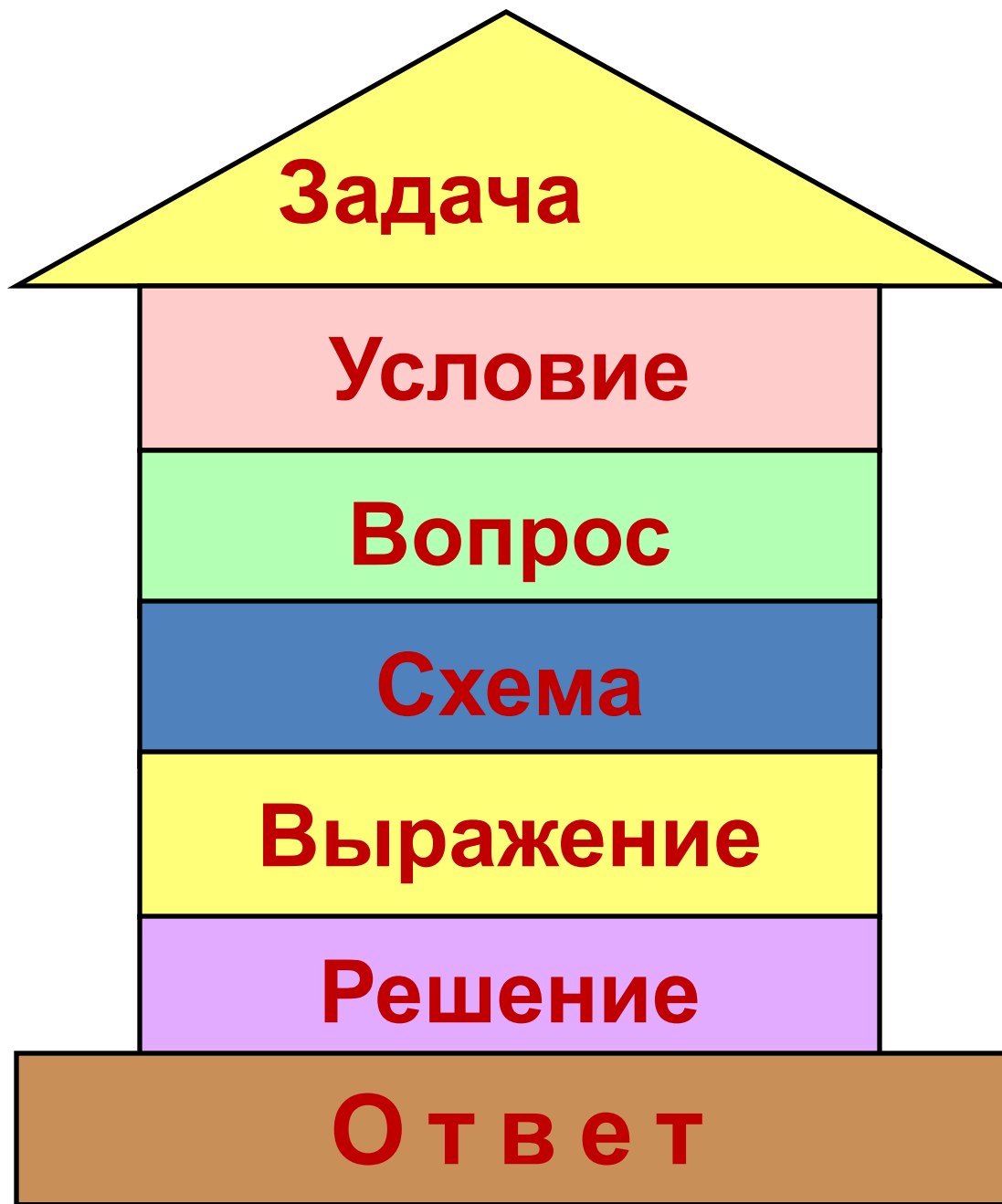
Выражение

$$4 + 2 = 6 \text{ (г.)}$$

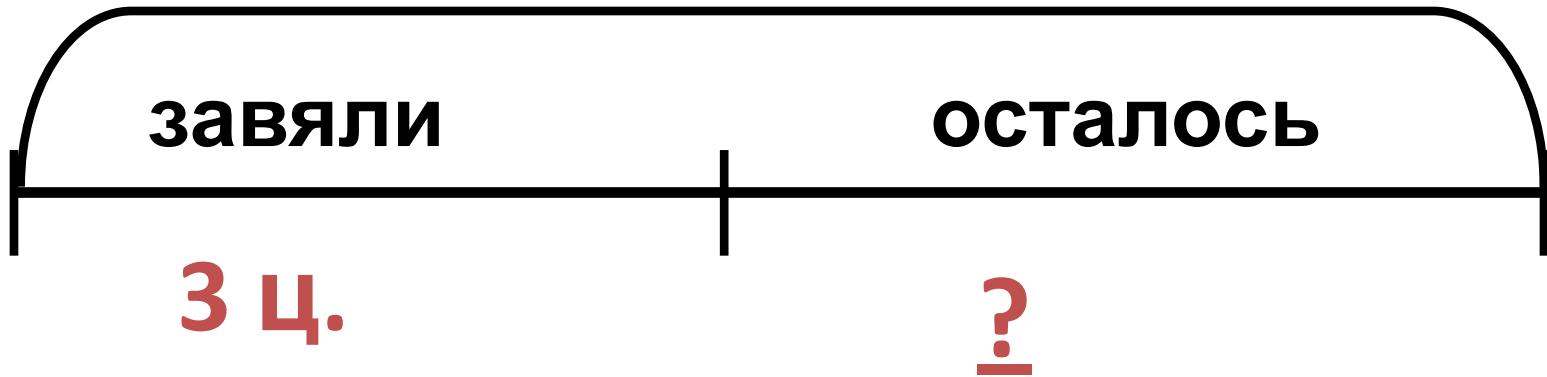
Решение

6 грибов

Ответ



9 ц.



$$9 - 3$$

выражение

$$9 - 3 = 6 \text{ (ц.)}$$

решение

Ответ: 6 цветов.

-Выскажите свои впечатления об уроке.

Мне понравилось...

мне запомнилось...

было трудно...

было легко...

самое интересное...

я узнал...



