

# Математика

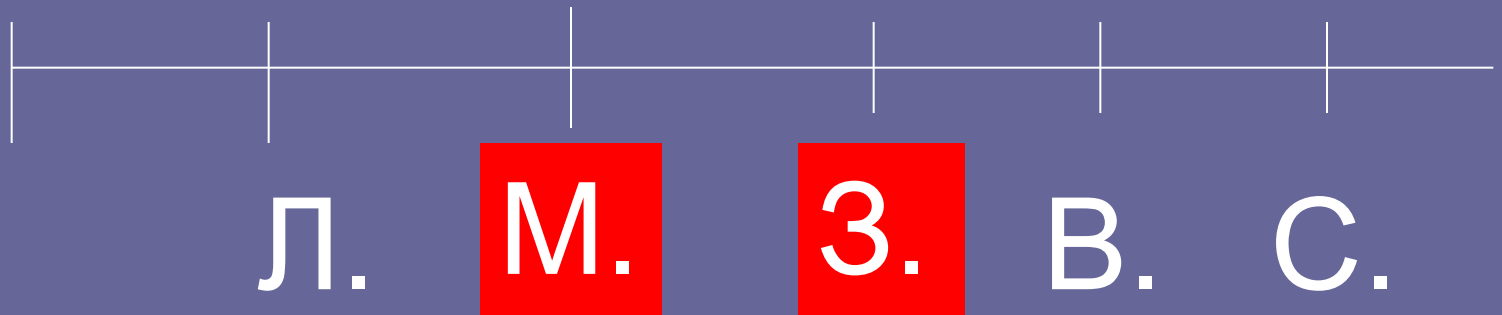
Лиса пришла раньше медведя, волк  
позже зайца, медведь раньше  
зайца, сойка позже волка. Кто  
пришёл раньше всех?



М.

З.

Проверь:



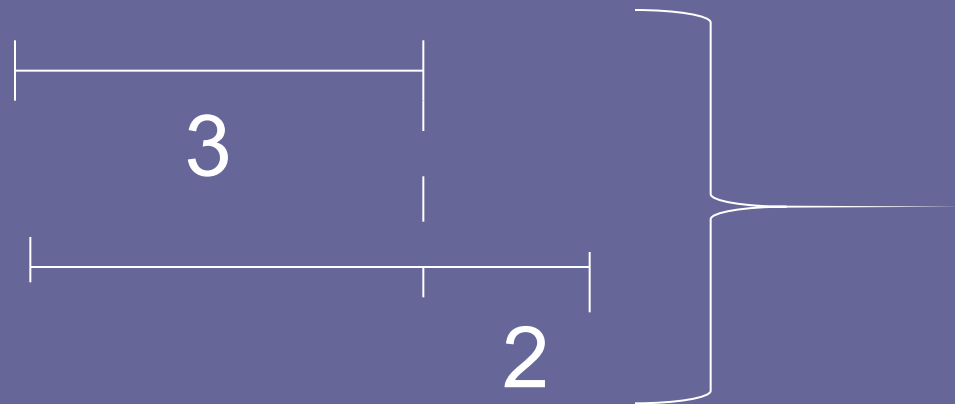
## Закончи предложения:

- 8 состоит из 4 и ...
- 9 состоит из 2 и ...
- 6 состоит из 3 и ...
- 7 состоит из 1 и ...
- 10 состоит из 5 и ...

Реши задачу. И запиши в тетрадь

В одной комнате 3 окна, а в другой на 2 окна больше. Сколько окон в другой комнате?

А сколько в двух?



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

$$4 + y = 5$$

$$y =$$

Ответ:

$$x - 2 = 8$$

$$x =$$

Ответ:

$$y - 3 = 3$$

$$y =$$

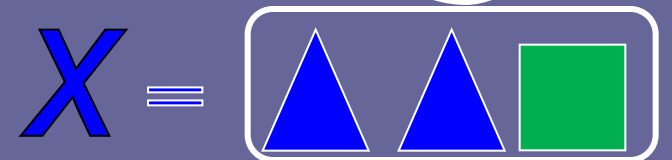
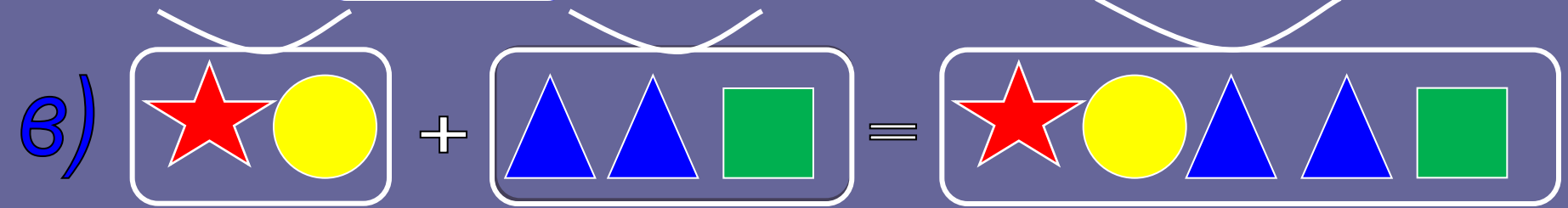
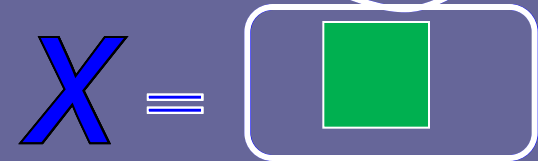
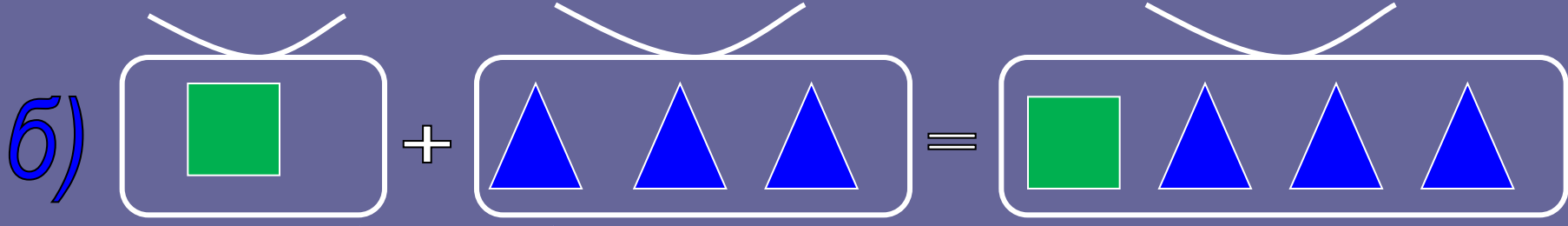
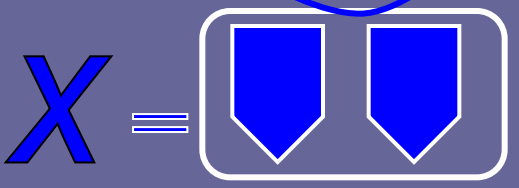
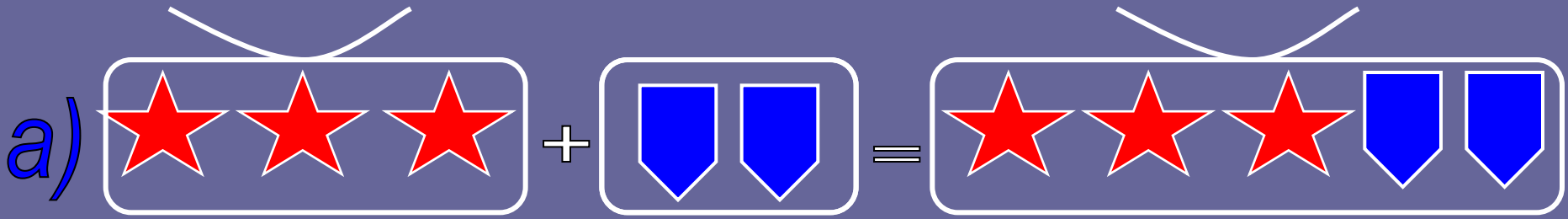
Ответ:

$$x + 6 = 9$$

$$x =$$

Ответ:

**!** Решить уравнение – это значит найти неизвестное число. Если подставить его в уравнение вместо буквы, то должно получиться верное равенство.



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \bigcirc \qquad \bigcirc - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

# «Волшебный ключик»

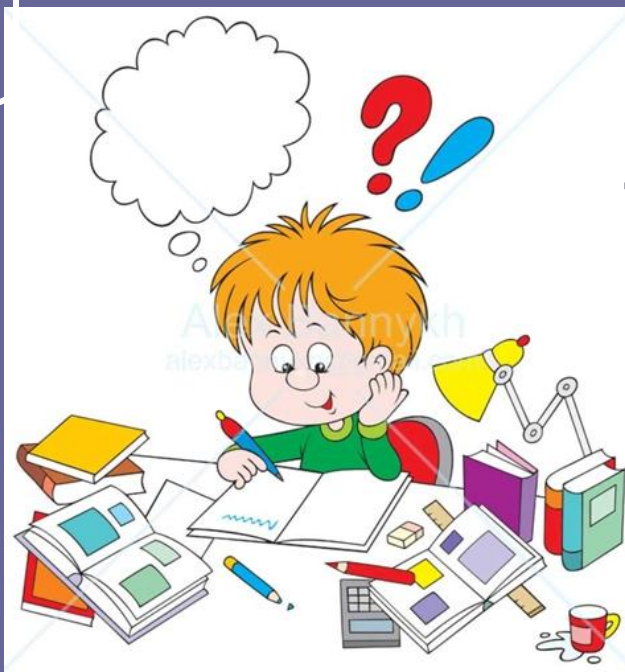
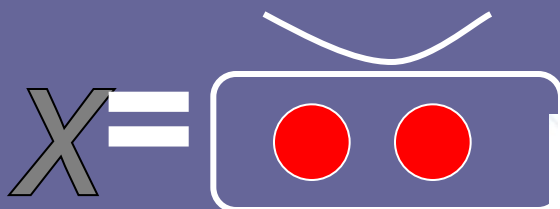
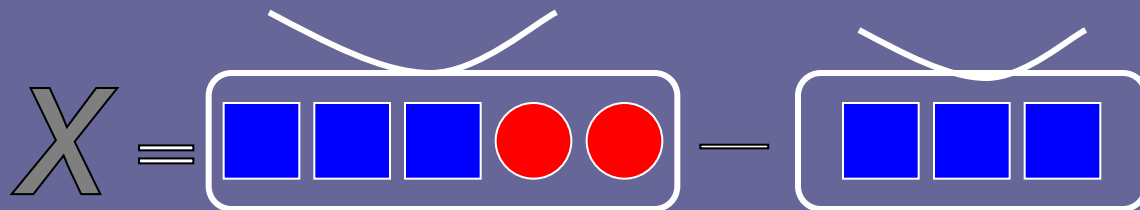
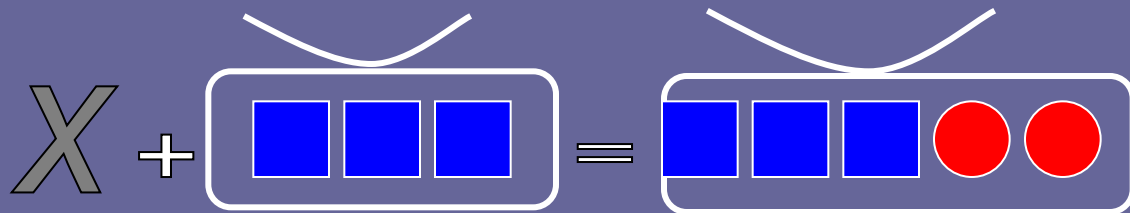




# Выучить алгоритм



1. Читаю уравнение.
2. Нахожу целое и части
3. Определяю, что неизвестное  $X$  является частью.
4. Применяю правило: *чтобы найти неизвестную часть нужно из целого вычесть известную часть.*
5. Выполню действие и найду  $X$ .
6. Назову ответ.

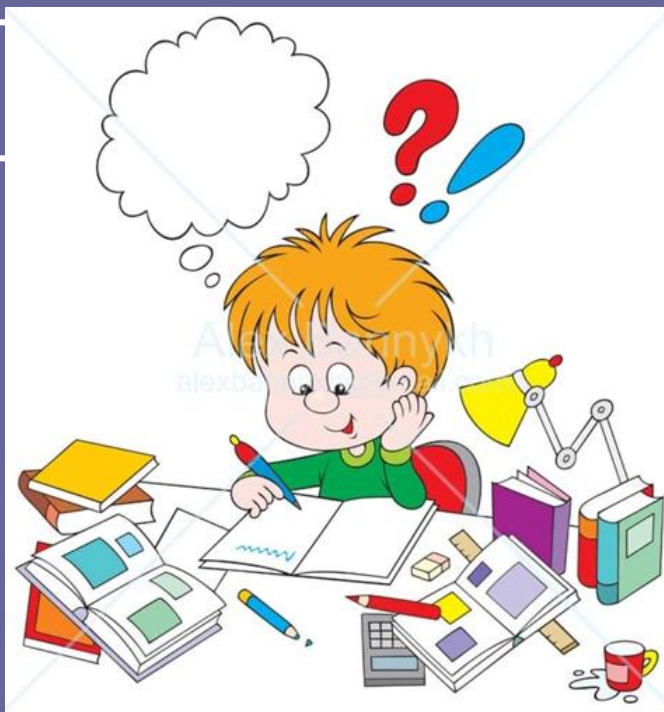


1. Читаю уравнение
2. В этом уравнении части - ... и ..., целое ...
3. Неизвестна часть. Чтобы найти неизвестную часть, надо из целого вычесть известную часть.
4.  $X$  равен разности ... и ...
5. Ответ:  $X$  равен ...

$$\boxed{\text{Yellow Circle} \text{ } \text{Green Triangle}} + X = \boxed{\text{Yellow Circle} \text{ } \text{Green Triangle} \text{ } \text{Green Triangle}}$$

$$X = \boxed{\text{Yellow Circle} \text{ } \text{Green Triangle} \text{ } \text{Green Triangle}} - \boxed{\text{Yellow Circle} \text{ } \text{Green Triangle}}$$

$$X = \boxed{\text{Green Triangle}}$$



1. Читаю уравнение
2. В этом уравнении части - ... и ..., целое ...

3. Неизвестна часть. Чтобы найти неизвестную часть, надо из целого вычесть известную часть.

X равен разности ... и ..

Ответ: X равен ...

# Уравнение

$$x + 2 = 4$$

$$\underline{x} + \underline{2} = 4$$

$$x = 4 - 2$$

$$\underline{x = 2}$$



$$\underline{1} + \underline{x} = 5$$

$$x = 5 - 1$$

$$\underline{x = 4}$$



$$\underline{3} + \underline{x} = 9$$

$$x = 9 - 3$$

$$\underline{x = 6}$$



Открой учебник  
стр. 20-21 выполни  
№ 7 на стр. 21 письменно в  
тетрадь