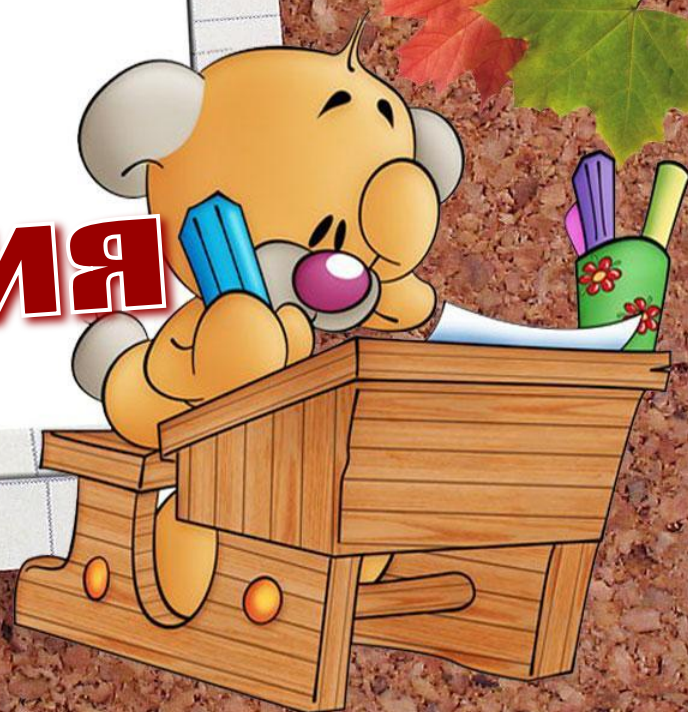
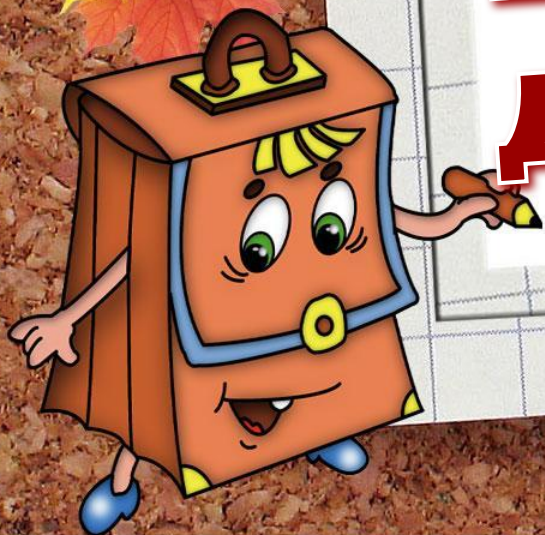




**Решение
задач
в 3
действия**



Счёт "цепочкой"

$$63 : 7 \cdot 2 - 6 : 3 \cdot 8 : 4 = 8$$

$$80 - 40 : 8 \cdot 4 - 2 : 2 \cdot 8 = 72$$



ПОВТОРЕНИЕ

$$a \cdot 1 = a$$

$$0 : a = 0$$

$$a \cdot 0 = 0$$

~~$$a : 0 =$$~~

$$a : a = 1$$

$$a : 1 = a$$



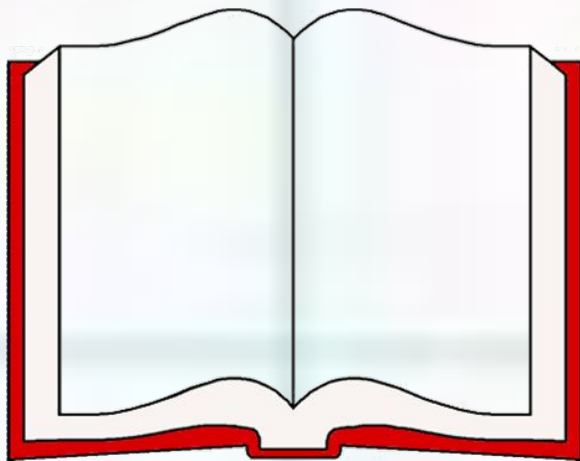
В книге поместили 24 стихотворения и 8 рассказов. Во сколько раз в книге стихотворений больше, чем рассказов?

в 16 раз

в 3 раза

в 4 раза

в 32 раза



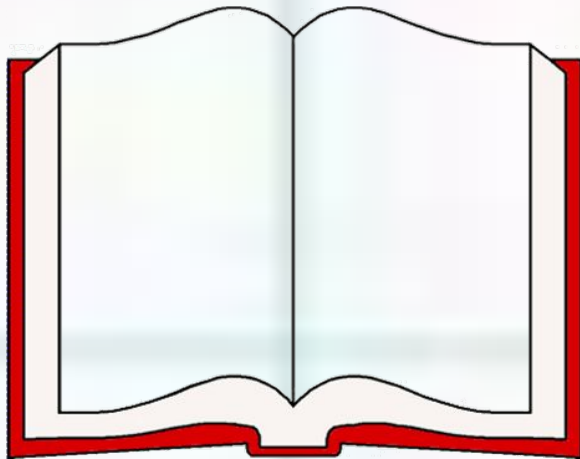
В книге поместили 24 стихотворения и 8 рассказов. На сколько в этой книге стихотворений больше, чем рассказов?

на 16

на 3

на 4

на 32



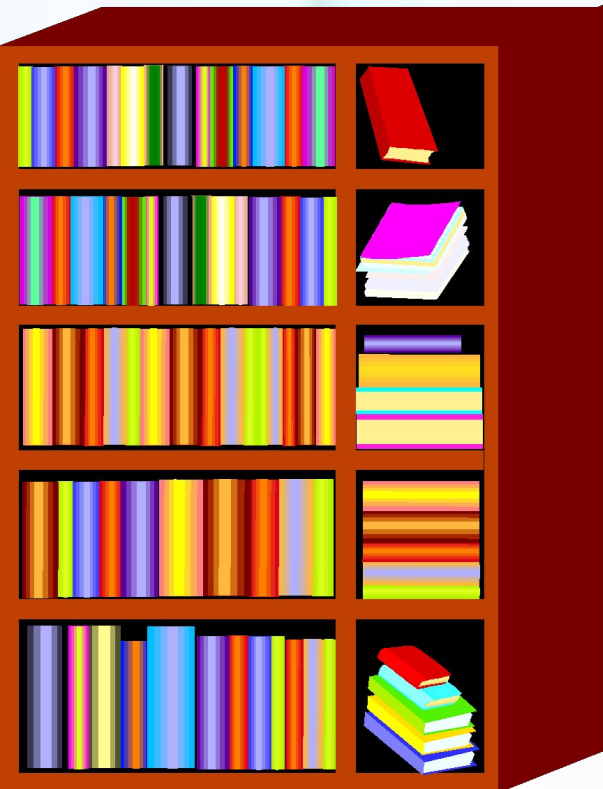
На первой полке было 27 книг, на второй полке – в 3 раза меньше, чем на первой. Сколько книг на второй полке?

8 книг

24 книги

9 книг

30 книг



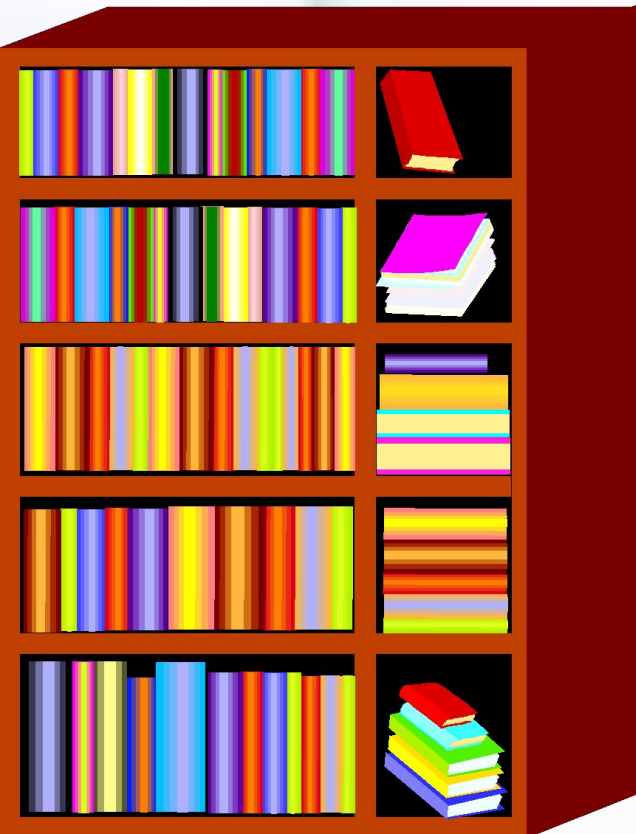
На первой полке было 27 книг, на второй полке – в 3 раза меньше, чем на первой. Сколько книг на двух полках?

57 КНИГ

36 КНИГ

9 КНИГ

30 КНИГ



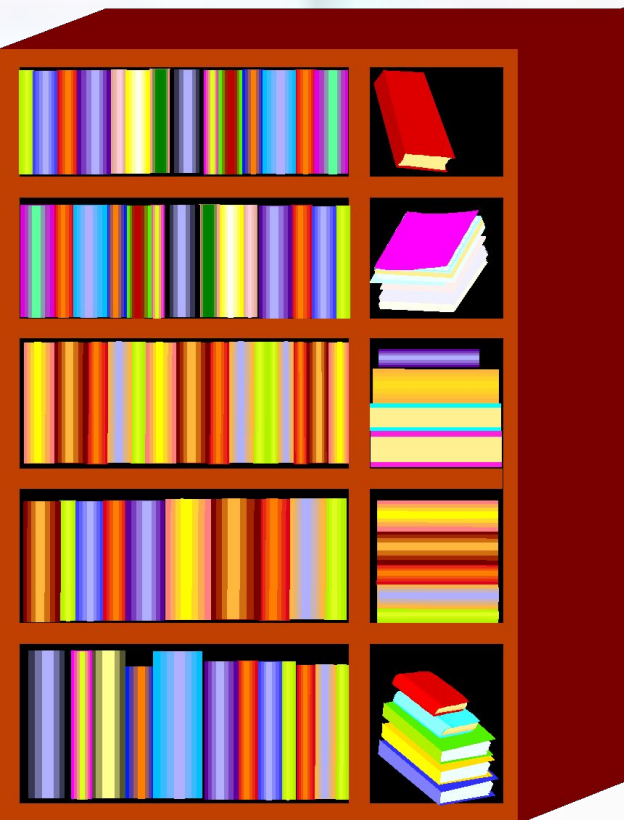
На первой полке было 9 книг, на второй полке – в 4 раза больше, чем на первой. Сколько книг на второй полке?

5 КНИГ

30 КНИГ

13 КНИГ

36 КНИГ



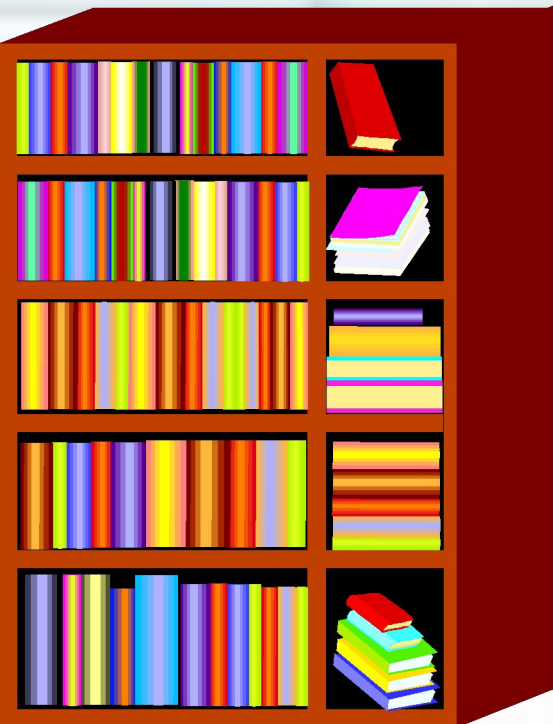
На первой полке было 9 книг, на второй полке – в 4 раза больше, чем на первой. Сколько книг на двух полках?

45 КНИГ

42 КНИГИ

22 КНИГИ

36 КНИГ



□ Составь задачу по схеме и
запиши решение. ? кг

9 кг

5 к.



45 кг

9 кг

? кг.



45 кг

? кг

5 к.



Самостоятельная работа

1 вариант

В магазин

**привезли 6
ящичков яблок,
по 9 кг в каждом.
Сколько
килограммов
яблок привезли в
магазин?**

2 вариант

В магазин

**привезли 3 ящичка
груш,
по 7 кг в каждом.
Сколько
килограммов
груш привезли в
магазин?**

1 вариант



6 ящ.

$$9 \cdot 6 = 54$$

(кг)

2 вариант



3 ящ.

$$7 \cdot 3 = 21$$

(кг)



**В магазин привезли 6
ящико́в яблoк, по 9 кг в
каждом, и 3 ящика́ груш, по
7 кг в каждом. Сколько
всего килограммов фруктов
привезли в магазин?**



? кг 1)

9 кг	—	(.)

6 ящ.

? кг 2)

7 кг	—	(.)

3 ящ.

? кг
3) (+)



1) $9 \cdot 6 = 54$ (кг) – яблок

2) $7 \cdot 3 = 21$ (кг) – груш

3) $54 + 21 = 75$ (кг) – всего

**Ответ: 75 кг фруктов
привезли в магазин.**

ФИЗКУЛЬТМИНУТКА

Раз, два, три, четыре, пять –
Все умеем мы считать.

Раз! Подняться, потянуться.

Два! Согнуться, разогнуться.

Три! В ладоши три хлопка,

Головою три кивка.

На четыре – руки шире.

Пять – руками помахать.

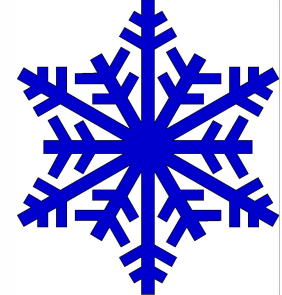
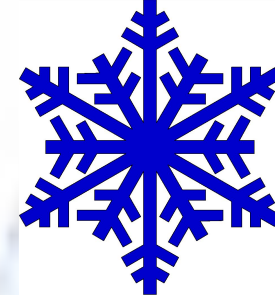
Шесть – за парту тихо сесть.



Зарядка для глаз

ЛОВИ СНЕЖИНКУ





敬啟者

啟者

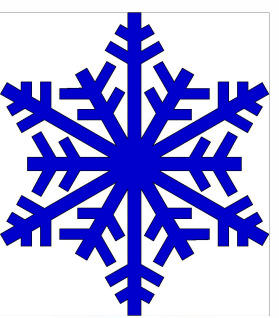


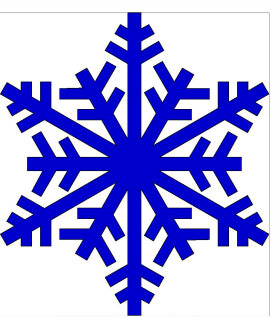
敬啟者

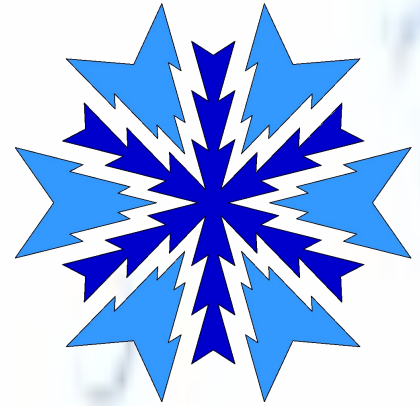
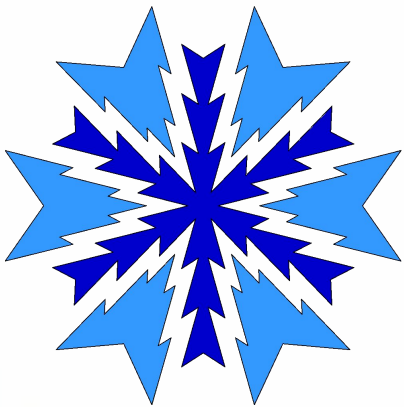
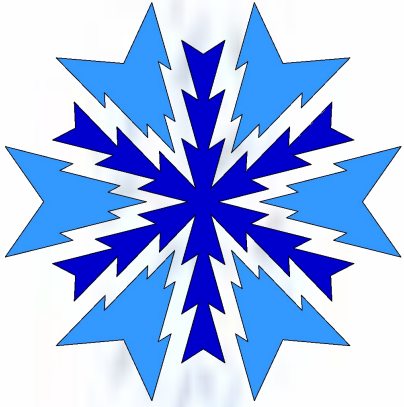
敬啟者

敬啟者

敬啟者









Будьте здоровы!

Закрепление

За один день фермер собрал 8 корзин огурцов, по 6 кг в каждой, и 3 корзины помидоров, по 5 кг в каждой. Сколько всего кг овощей собрал фермер в этот день?

$$6 \cdot 8$$

$$6 \cdot 8 + 5 \cdot 3$$

$$5 \cdot 3$$

$$6 \cdot 8 - 5 \cdot 3$$

Работа в группах



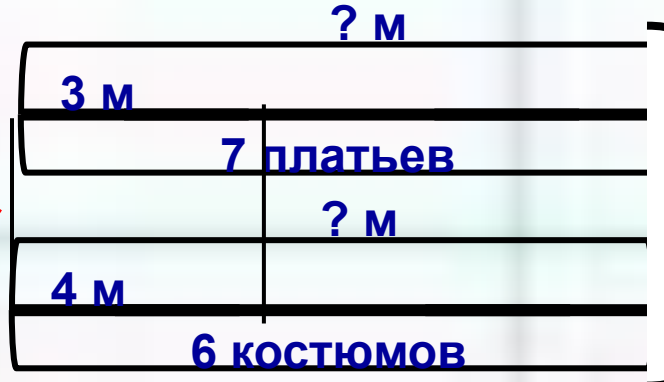
1 группа

Соотнесите выражения и схемы задач



1

$20 : (40 : 8)$

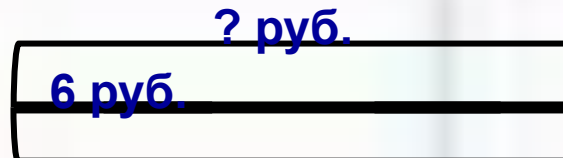


1

? м

2

$16 : 4$



2

3

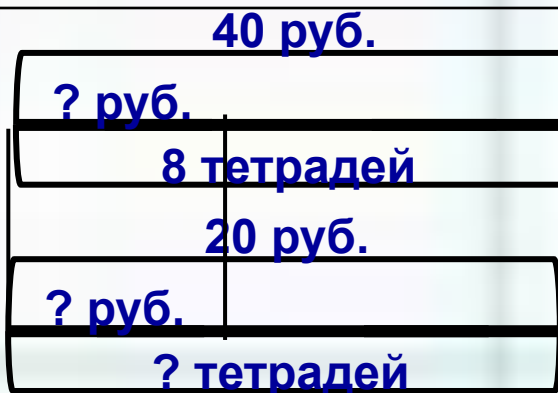
$6 \cdot 3$



3

4

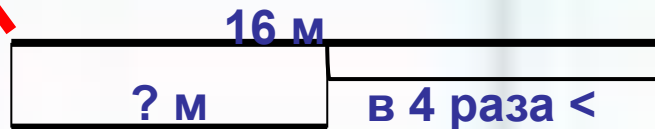
$3 \cdot 7 + 4 \cdot 6$



4

5

$16 - 9$



5

2 группа

Соотнесите схемы задач и текст



? руб.
5 руб.

9 карандашей

1

45 руб.
5 руб.

? карандашей

2

45 руб.
? руб.

9 карандашей

3

40 руб.
? руб.
8 тетрадей
20 руб.
? руб.
? тетрадей

4

40 руб.
? руб.
8 тетрадей
? руб.
? руб.
5 тетрадей

5

Вите продали на 45 рублей карандаши по цене 5 рублей за каждый. Сколько карандашей продали?

1

8 одинаковых тетрадей стоят 40 рублей. Сколько таких тетрадей можно купить на 20 рублей?

2

8 одинаковых тетрадей стоят 40 рублей. Сколько нужно заплатить денег за 5 таких же тетрадей?

3

Витя купил 9 карандашей по цене 5 рублей за каждый. Сколько рублей заплатил Витя за покупку?

4

Витя купил на 45 рублей 9 одинаковых карандашей. Узнай цену карандаша.

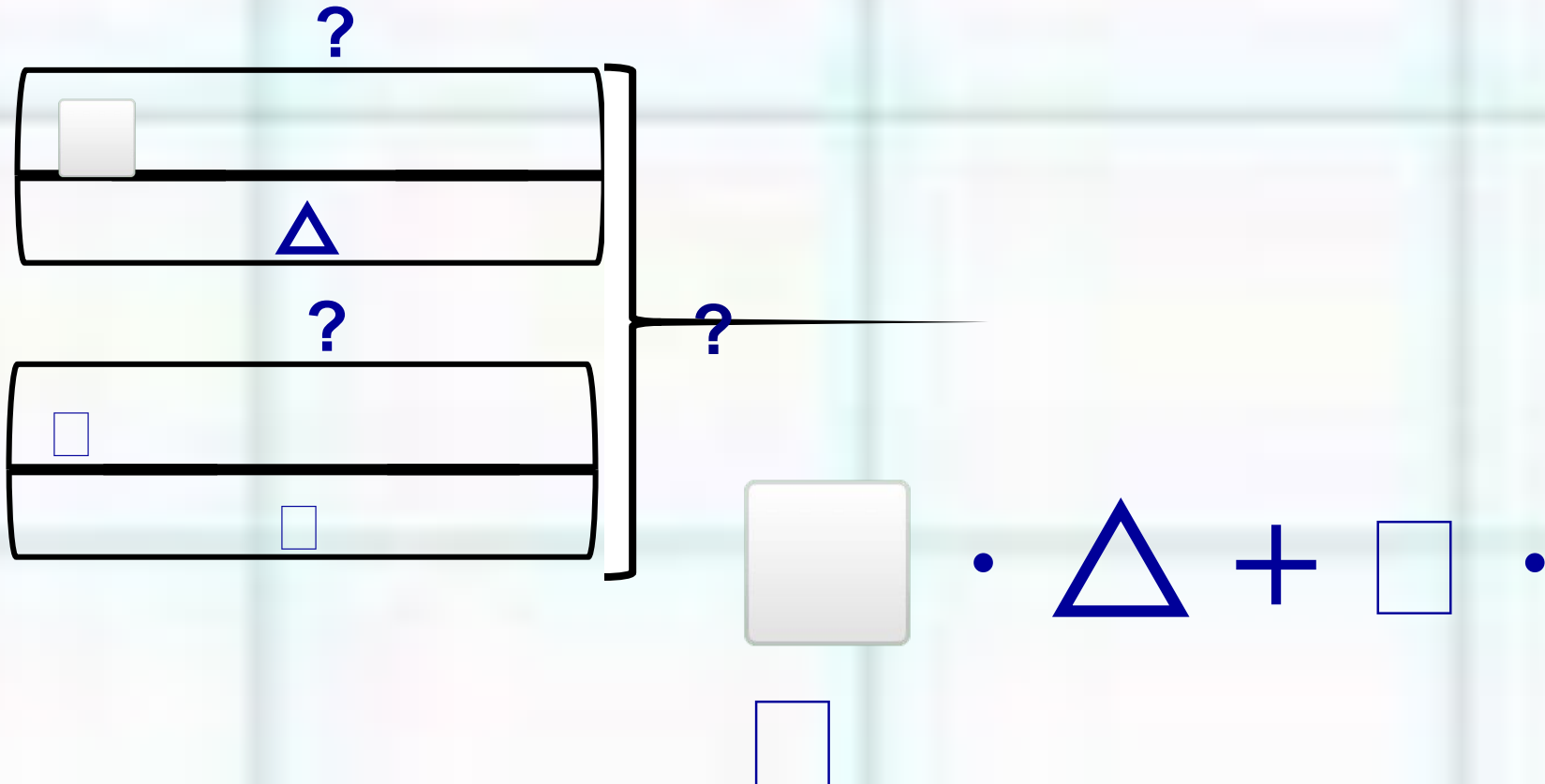
5

3 группа

*Начертите схему задачи
и запишите числовое выражение*



Дети собрали с Δ деревьев рябины по кг ягод, а с кустов боярышника по кг ягод. Сколько всего ягод собрали дети?



Итог урока

□ Что нового вы узнали
сегодня на уроке?



**Урок для меня прошёл с пользой.
Я научился решать составные
задачи
и могу помочь другим.**

**Научился решать составные задачи,
но мне ещё нужна помощь.**

Мне было трудно на уроке.