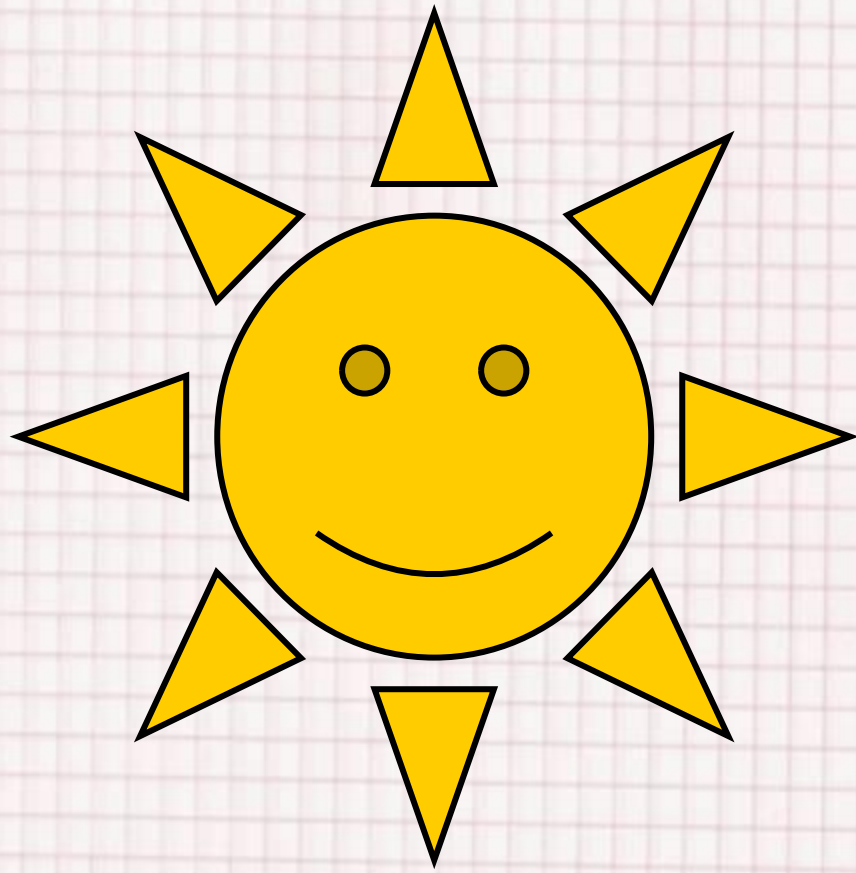
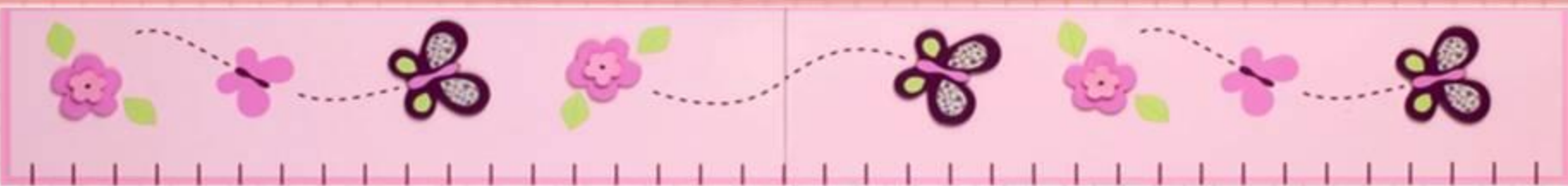
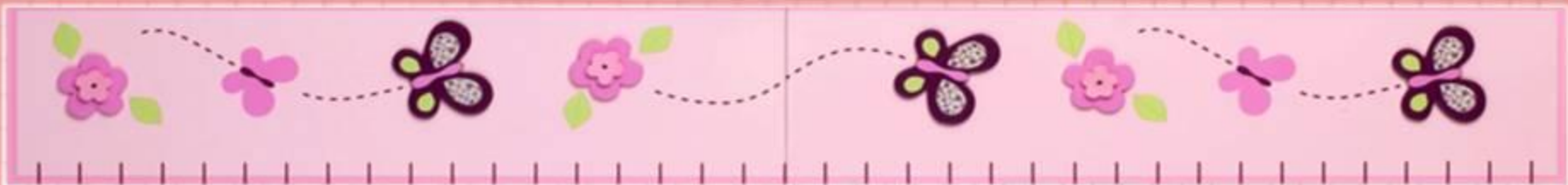


# Прием вычислений вида $26+7$

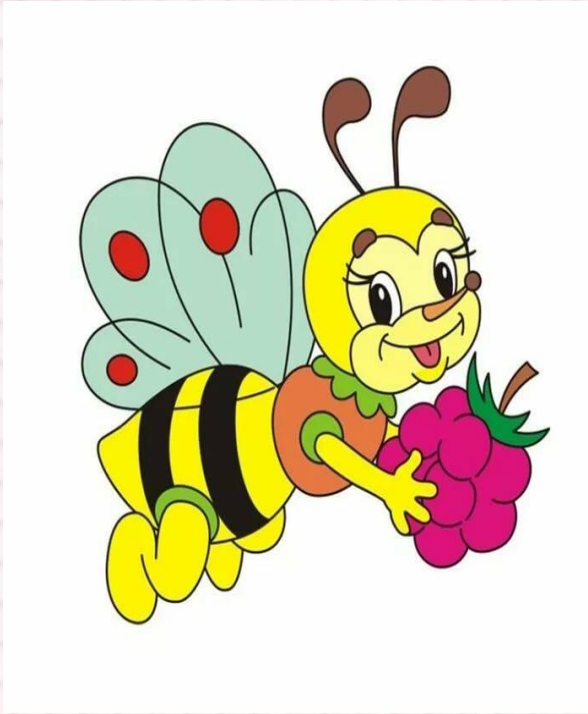
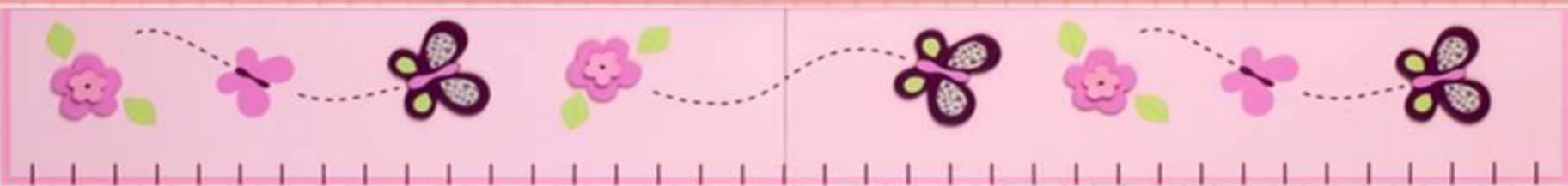




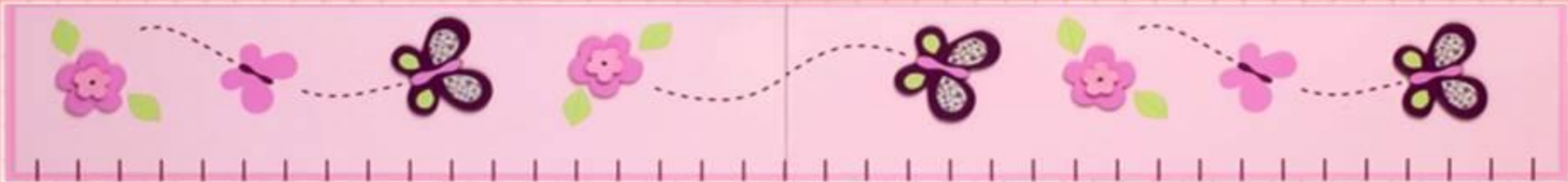


**Мы пришли сюда учиться  
Не лениться, а трудиться  
Только тот кто много знает  
В жизни что-то достигает**





5



Дополни числа  
до **20, 50.**

17      19      18      16      15

3      1      2      4      5

44      48      49      46      45

6      2      1      4      5





Покажи недостающее  
число.

$$9 = 3 + 6$$

$$8 = 6 + 2$$

$$7 = 3 + 4$$

$$9 = 4 + 5$$

$$8 = 1 + 7$$

$$7 = 2 + 5$$

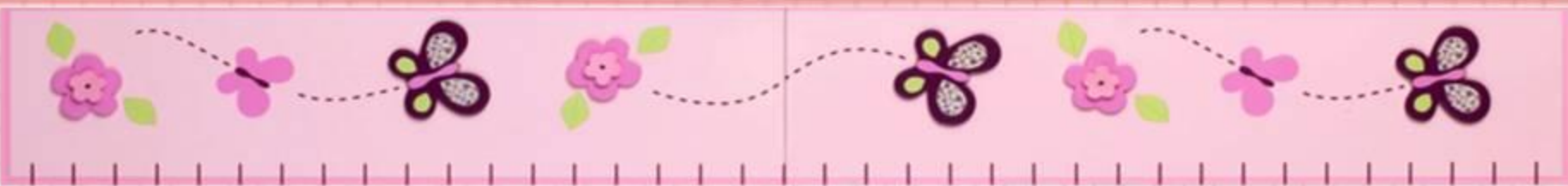
$$9 = 2 + 7$$

$$8 = 3 + 5$$

$$7 = 6 + 1$$



5



Помогите каждой пчёлке найти свой  
цветок.

$20+10$



$10+40$



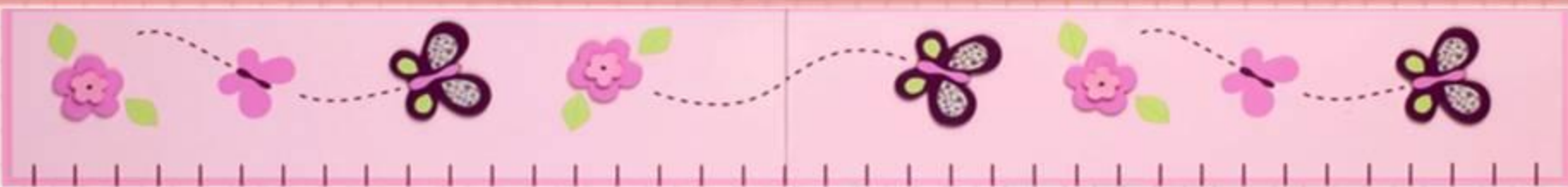
$10+10$



$20+10$



и.



27 ноября.  
Классная работа.





# Чистописание

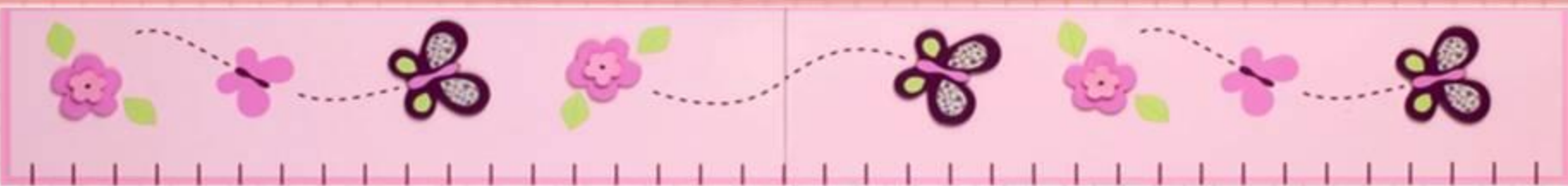
47



44 47 74 77



5

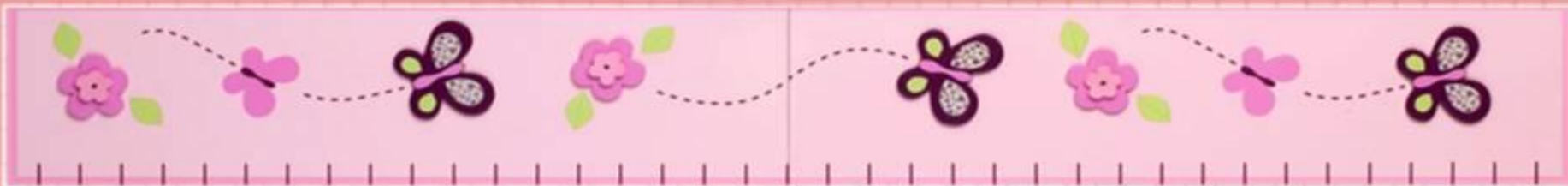


# Математический диктант

**Проверка:**

**67, 60, 18, 19, 12, 57, 70, 18.**





Теперь пчёлки приглашают нас к  
Озеру  
НОВЫХ ЗНАНИЙ



## Назови приём сложения



$$\begin{array}{r} 36 + 2 \\ 26 + 4 \end{array}$$

$$48 + 30$$

$$26 + 7$$

**Единицы**

**складываю**

**т**

**с**

**единицами**

**Десятки**  
**складываю**

**т**

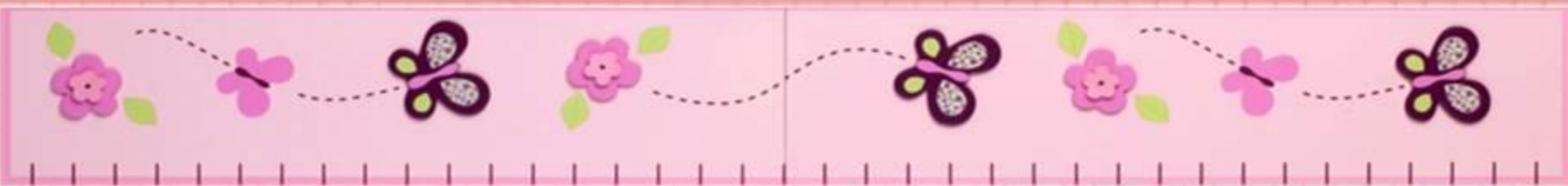
**с**

**десятками**

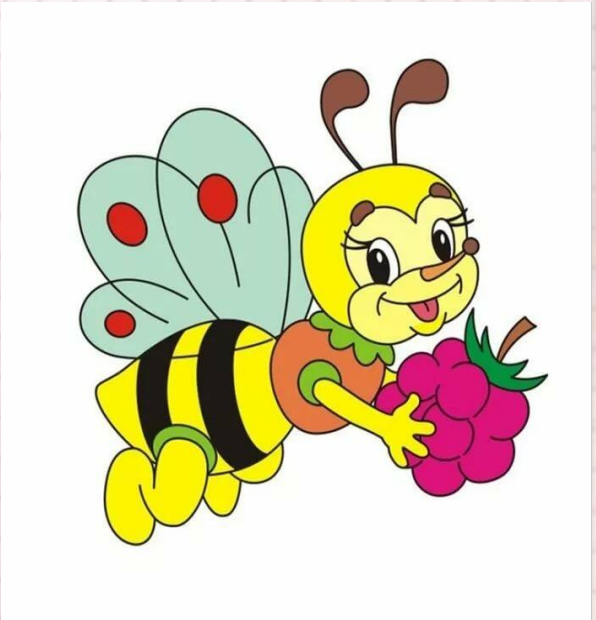
**Приём**  
**сложения-**  
**?**

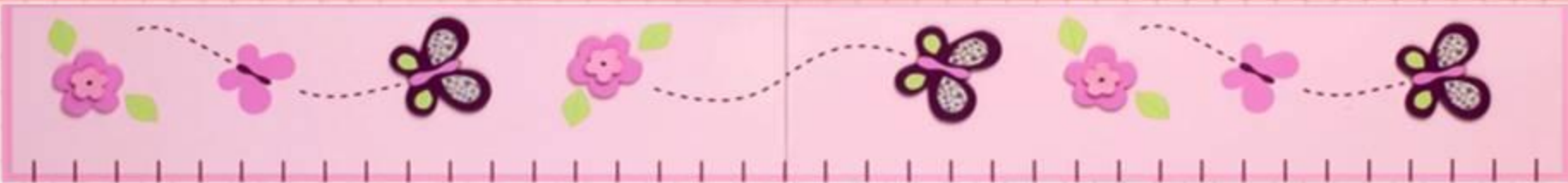


**5**

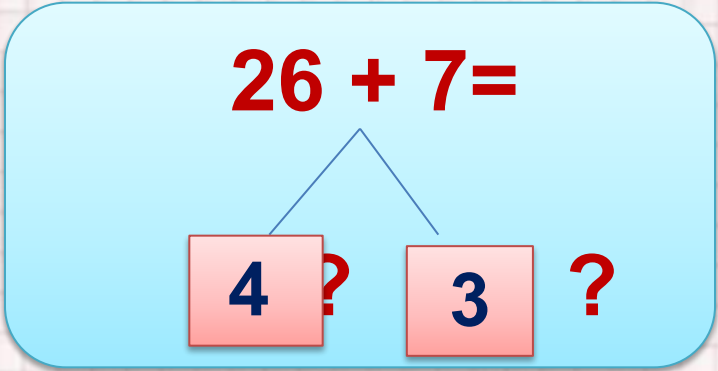


**«Приём сложения вида  $26 + 7$ »**



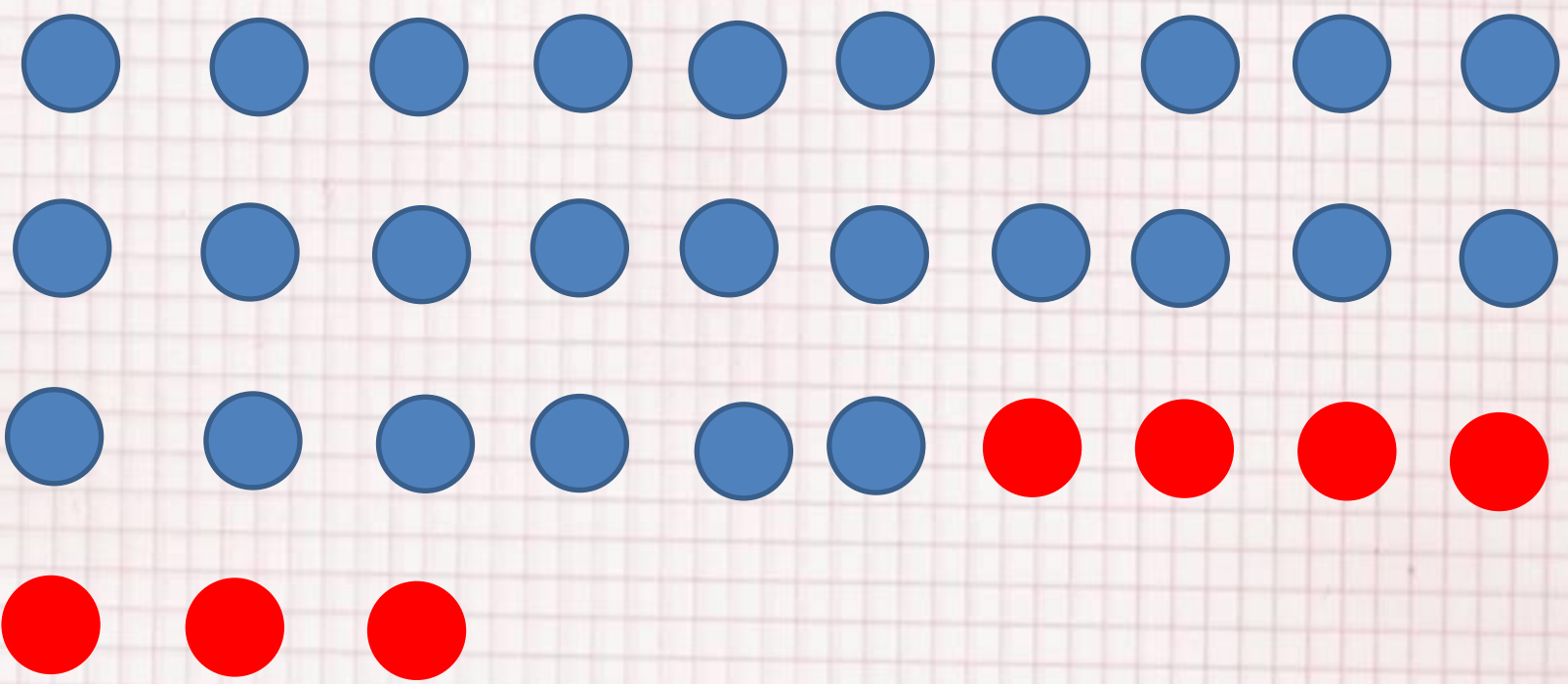
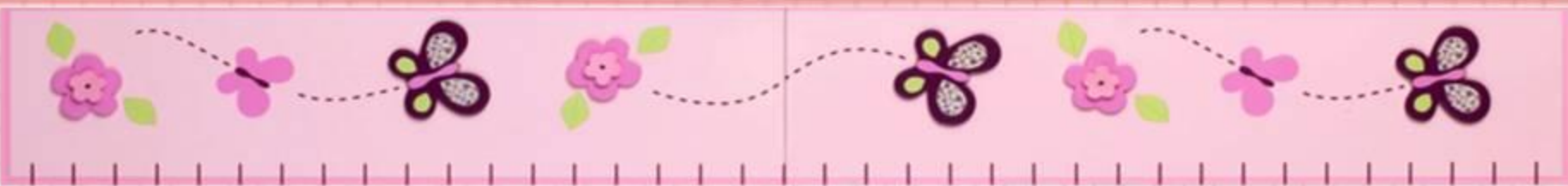


# Подсказка



$26 + 7 = (26 + 4) + 3 = 33$





$$26 + 7 = 33$$



$$26 + 7 = (26 + 4) + 3 = 33$$





# Физкультминутка

Пчёлка предлагает нам немного отдохнуть,  
приглашая на берег реки «Физкультурной»

«Пчёлка утречком проснулась.

Потянулась 1,2,3, улыбнулась 1,2

Раз - росой умылась,

Два - изящно покружилась,

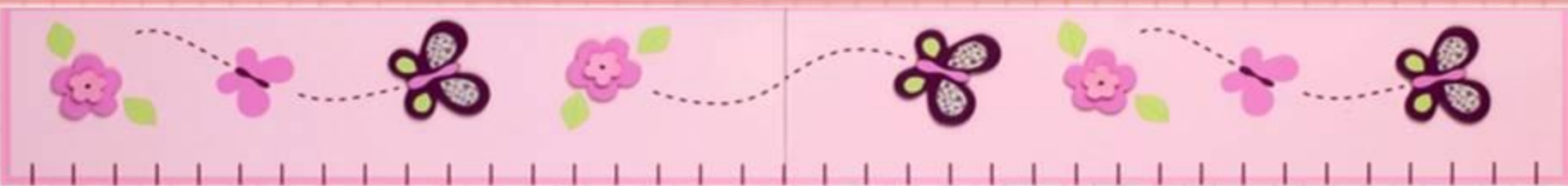
Три - нагнулась и присела,

На четыре - полетела,

И на стул тихонько села».







$$38+5$$

$$38+2+ \square$$

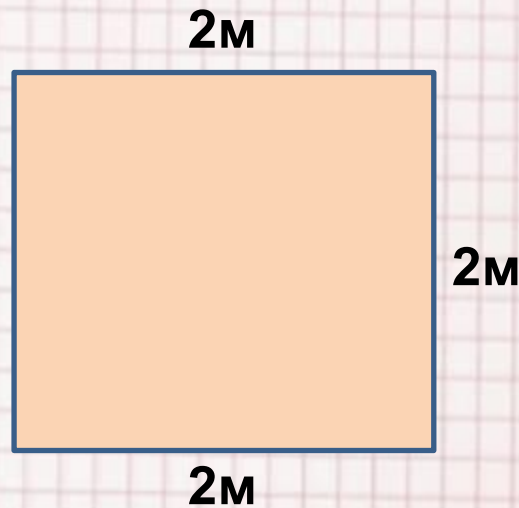
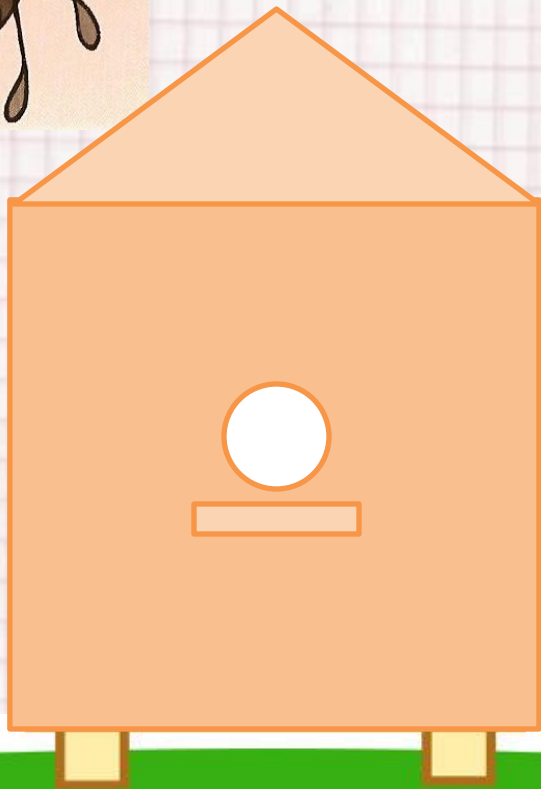
$$64+9$$

$$64+ \square + \square$$

$$38+2+3=43$$

$$64+6+3=73$$

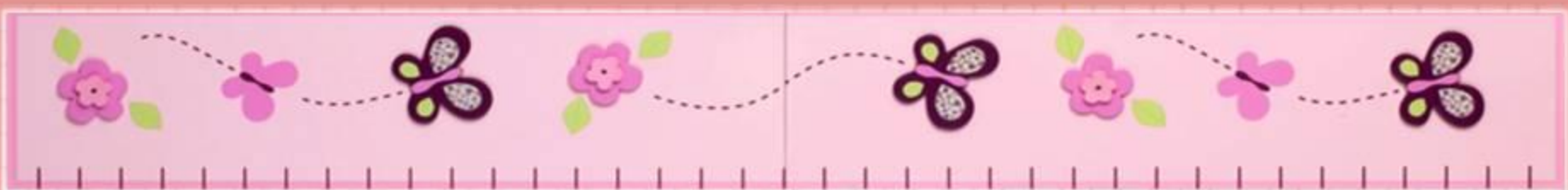




P - ? M

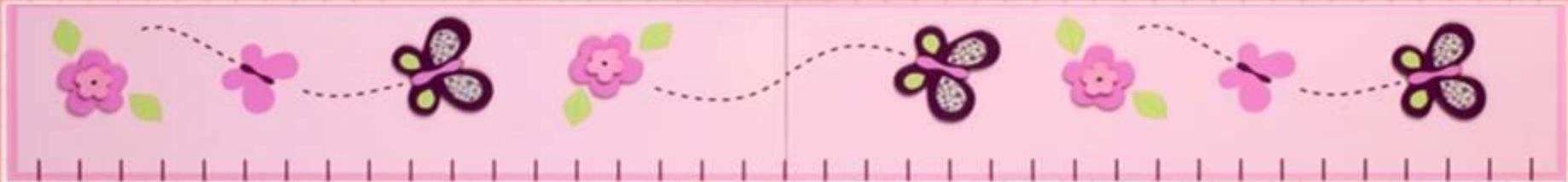
$$P = 2 + 2 + 2 + 2 = 8(M)$$





# Работа в группах





## Слагаемые рассыпались

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 2 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} 5 \\ ? \end{array}$$

6

72

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 4 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} 6 \\ ? \end{array}$$

3  
7

5

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 8 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} 9 \\ ? \end{array} =$$

9

58



5



# Остров задач

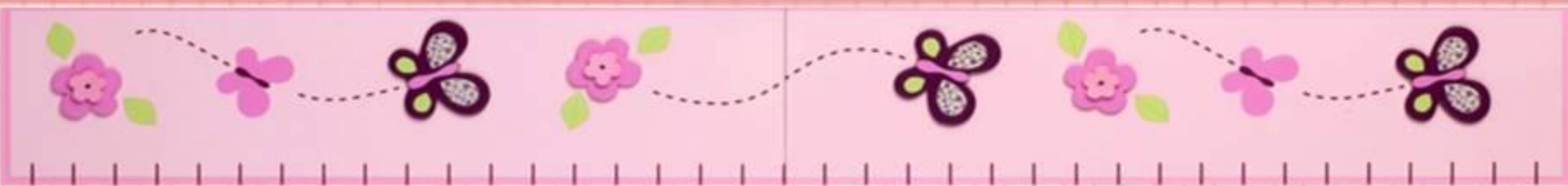
Посмотрите, теперь наши пчёлки на  
Острове задач.

Задача 3 стр.65



Воронина Е. И.

5



## Задача 3.

1 кор. – 6 кг.

2 кор. – 8 кг.

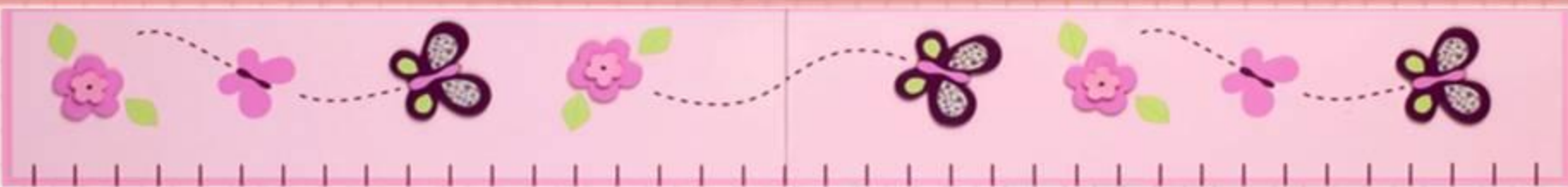
В ящике - ?

Решение:

$$6+8=14 \text{ (кг)}$$

Ответ: в корзине 14 кг





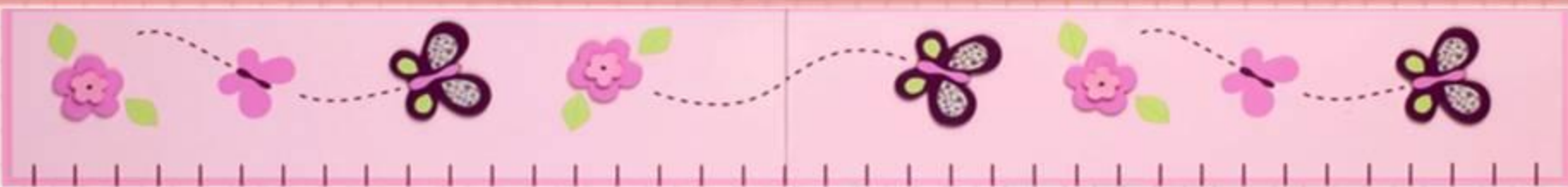
# Работа в парах

$$\begin{array}{r} 78 + 5 = 83 \\ \triangle \\ 3 \end{array}$$

2      3

$$\begin{array}{r} 89 + 6 = 95 \\ \triangle \\ 1 \quad 5 \end{array}$$





Примеры 2 стр 66



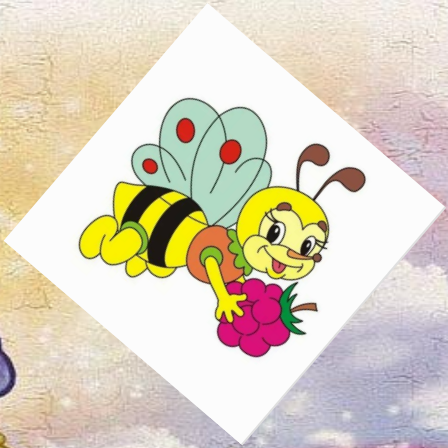


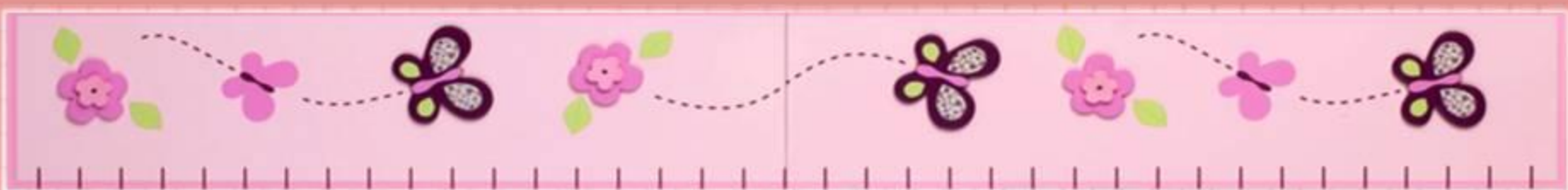


## Блиц – турнир

- Коля подтянулся 14 раз, а Саша на 2 раза меньше. Сколько раз подтянулся Саша?
- Вася отжался 14 раз, а Миша на 2 раза больше. Сколько раз отжался Миша?
- 3. Маша идёт до школы 15 минут, а Вера добегает за 5 минут. На сколько дольше идёт до школы Маша?
- Юра собрал 6 вёдер картофеля, а папа на 3 больше. Сколько вёдер картофеля собрал папа?
- Таня съела 12 слив, а Оля на 3 меньше. Сколько слив съела Оля?





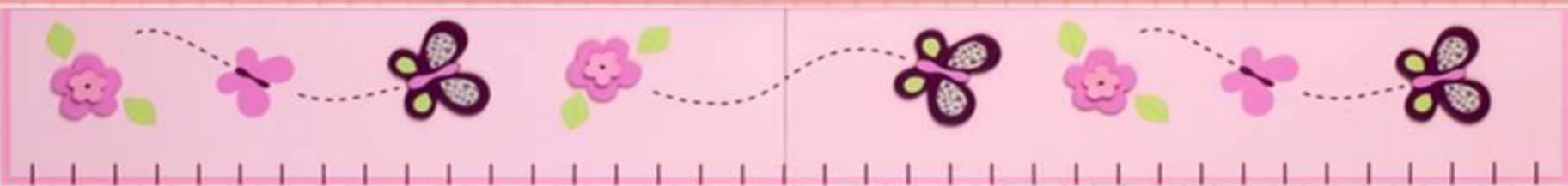


# Рефлексия



# Молодцы!





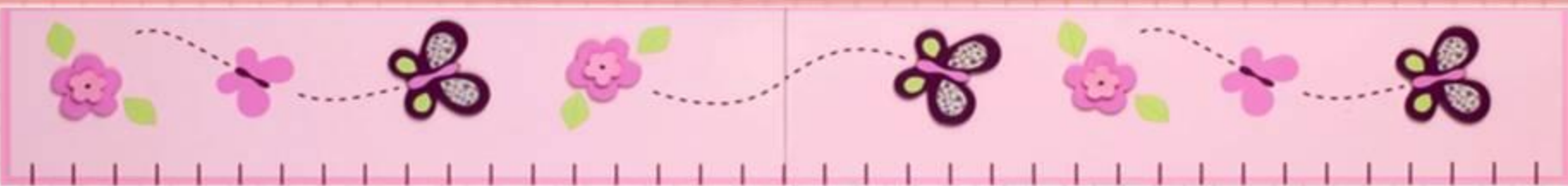
# Домашнее задание



Примеры 4 стр.66



5



Спаси  
бо за  
урок!



5