

Чем похожи и чем отличаются эти две пчёлки?

Сколько жёлтых полос у первой пчёлки?

Сколько жёлтых полос у второй пчёлки?

Сколько всего у них жёлтых полос?

На сколько у первой пчёлки жёлтых полос больше, чем у второй?

На сколько у второй пчёлки жёлтых полос меньше, чем у первой?

Сколько чёрных полос у первой пчёлки?

Сколько чёрных полос у второй пчёлки?

Сколько всего у них чёрных полос?

На сколько у первой пчёлки чёрных полос больше, чем у второй пчёлки?



Дядя ёжик в сад зашёл,  
Десять спелых груш нашёл.  
Семь из них отнёс ежатам,  
Остальные дал зайчатам.  
Сколько сладких плодов  
У зайчат-шалунов?  
(Обведи в кружок).



Сколько маленьких утят  
Плывать и нырять хотят?  
Шесть уплыли далеко,  
Три нырнули глубоко.  
(Дорисуй утят, которых не хватает).

Шесть тарелок я помыла,  
А четыре мыла Мила.  
Мама в кухню к нам пришла.  
Сколько помытых тарелок нашла?  
(Нарисуй столько кружков, сколько  
чистых тарелок нашла мама).



Сколько котят  
за забором стоят?

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ КРОССВОРДЫ

В пустых квадратиках поставь знаки  $+$  или  $-$  так, чтобы все равенства были верными.

5	+	3	=	8
4		2	=	2
=				=
9		3	=	6

7		4	=	3
5		1	=	6
=				=
2		7	=	9

4		1	=	5
4		1	=	3
=				=
8		6	=	2

8		1	=	7
1		2	=	3
=				=
9		5	=	4



6		3	=	3
2		3	=	5
=				=
4		4	=	8

2		6	=	8
5		2	=	3
=				=
7		2	=	5



Чтобы сварить уху, в кастрюлю положили 5 из 8 пойманных рыб. Остальные отдали коту. Сколько рыбок досталось коту на ужин? Нарисуй.

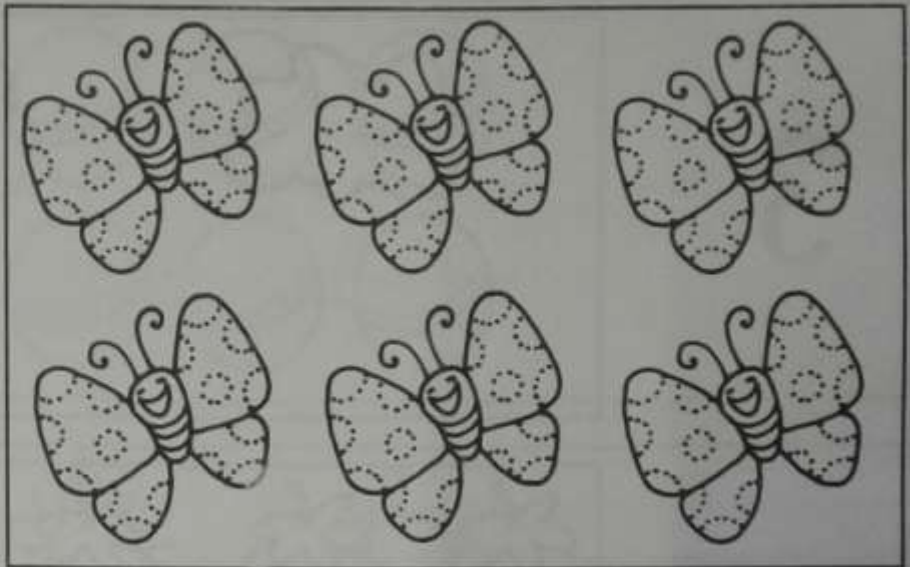


Белочка 3 дня собирала грибы. В первый день она нашла 4 гриба, во второй день столько же, а в третий – на 2 гриба меньше, чем в первый. Нарисуй, сколько всего грибов нашла белочка.

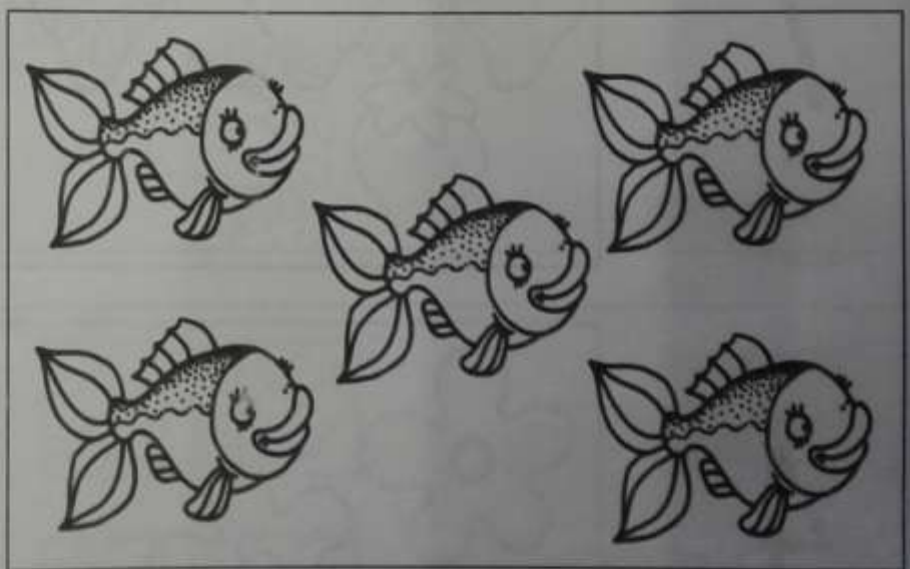


- Сосчитай количество картинок в каждой рамке. Правильный ответ обведи в кружок.

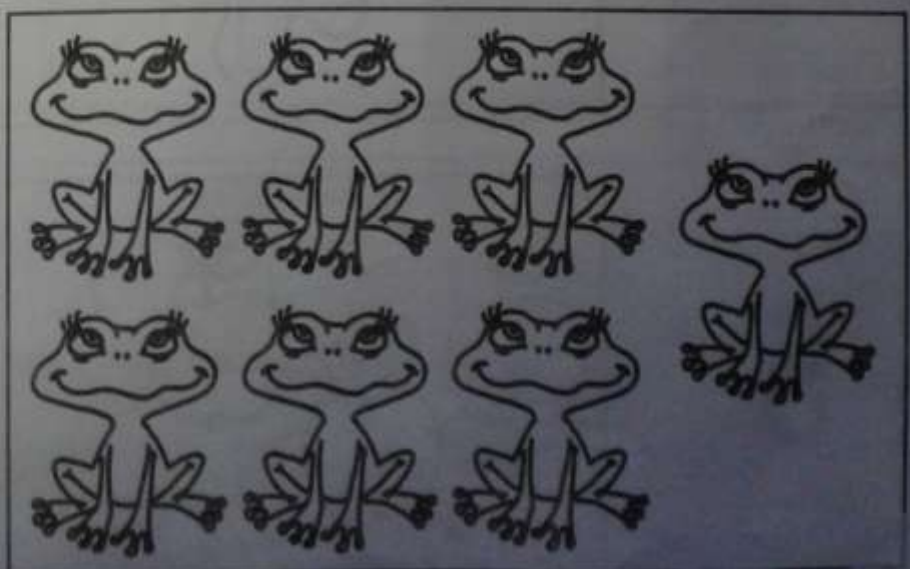
5 6  
8 4



3 4  
5 6



4 7  
6 5



- Кто самый большой?



- Реши примеры и нарисуй правильные ответы.

$$\begin{array}{|c|} \hline \bigcirc & \bigcirc \\ \hline \bigcirc & \bigcirc \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bigcirc & \bigcirc \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \square & \square \\ \hline & \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline & \square \\ \hline \square & \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \triangle & \triangle \\ \hline \triangle & \triangle & \triangle \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \triangle & \triangle \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \square & \square \\ \hline & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$