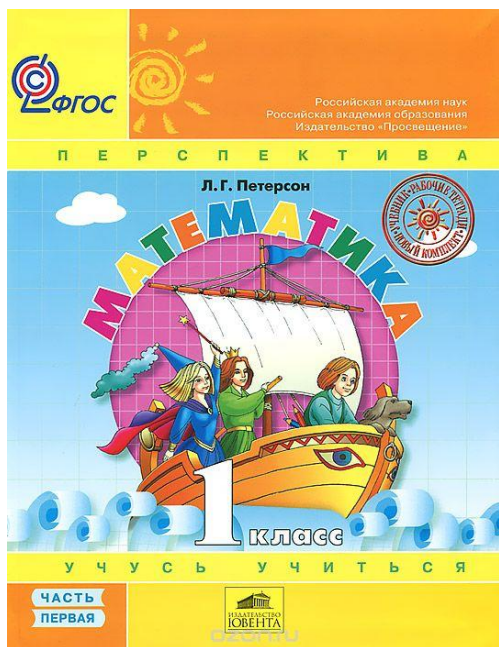


# Числа 1 - 4.

(стр. 34)



Математика, 1 класс, 1 часть  
Л.Г. Петерсон

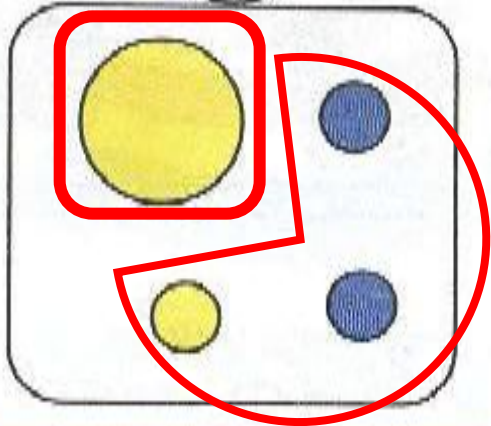
# Стр. 34 № 1

Спросить у ребенка:

- По какому признаку можно разбить круги на части? (по размеру, по цвету).
- Какими буквами обозначим мешочки? (Б, М, К), (Б-большие, М-маленькие, К- круги).
- Какими буквами обозначим мешочки? (Ж,С,К), (Ж-желтый, С-синий, К-круги).

Разбейте круги на части:

по размеру



$$Б + М = К$$

$$1 + 3 = 4$$

$$М + Б = К$$

$$3 + 1 = 4$$

$$К - Б = М$$

$$4 - 1 = 3$$

$$К - М = Б$$

$$4 - 3 = 1$$

Какие записи повторяются? Почему?

$$Ж + С = К$$

$$2 + 2 = 4$$

$$С + Ж = К$$

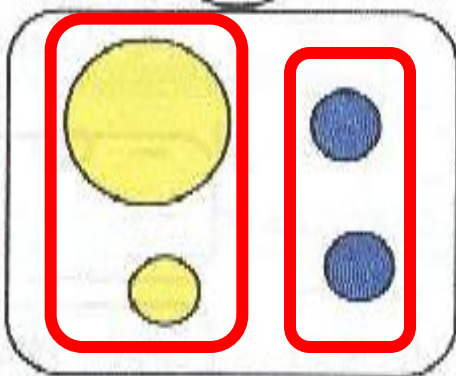
$$2 + 2 = 4$$

$$К - Ж = С$$

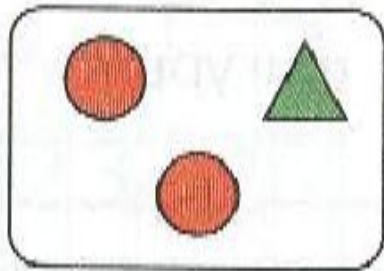
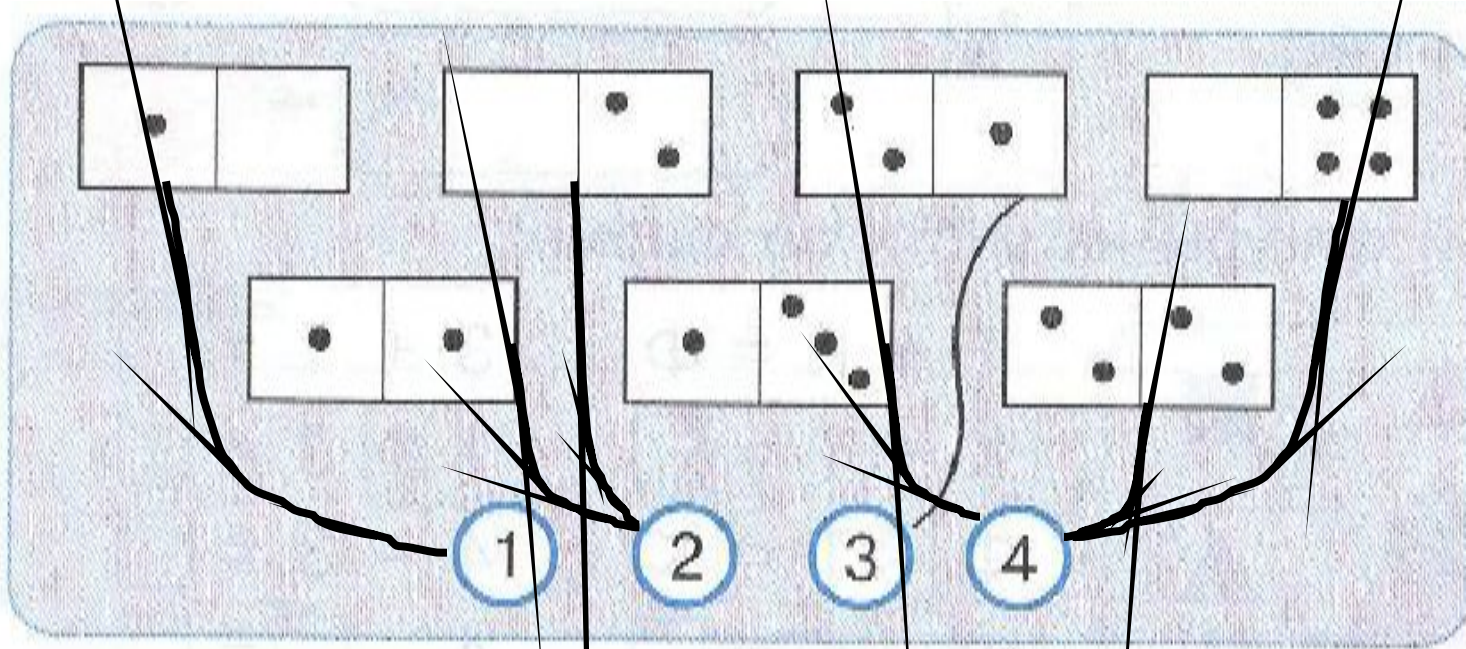
$$4 - 2 = 2$$

$$К - С = Ж$$

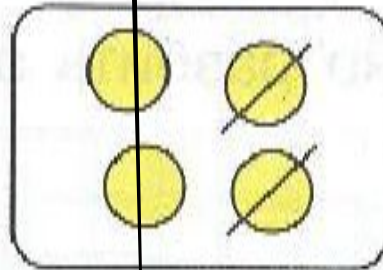
$$4 - 2 = 2$$



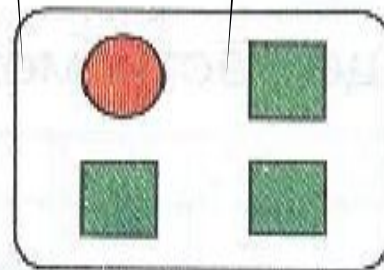
# Повторяем состав чисел 2, 3, 4:



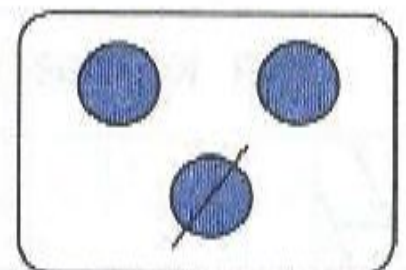
$$2 + 1 = 3$$



$$4 - 2 = 2$$



$$1 + 3 = 4$$



$$3 - 1 = 2$$

Выбери фигуры из большого мешка по указанному признаку. Составь выражения:

The image shows a large bag on the left containing various shapes: a large red circle, a small blue circle, a yellow triangle, a large blue circle, a small blue triangle, a medium blue triangle, and a small red triangle. To the right are three selection tasks, each with a criterion box, a selection box, and an equation box.

- Task 1:** Criterion: A white circle and a circle with a diagonal slash. Selection: A red circle and a blue circle. Equation:  $1 + 1$
- Task 2:** Criterion: A blue irregular shape. Selection: A small blue circle, a large blue circle, and two blue triangles. Equation:  $1 + 1 + 2$
- Task 3:** Criterion: A triangle with a diagonal slash and a white triangle. Selection: Two blue triangles, a yellow triangle, and a red triangle. Equation:  $2 + 1 + 1$

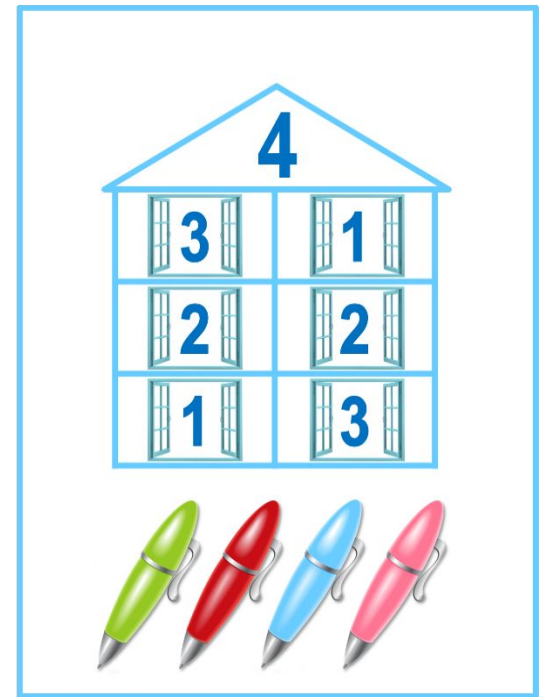
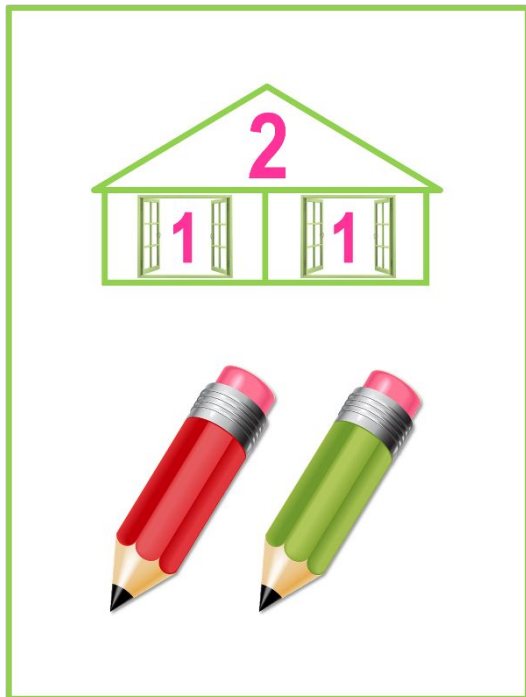
Какие ещё условия можно задать?

# Найдите значение равенств:

$$\begin{array}{l} 2 + 2 = \square \\ 4 - 1 = \square \\ 1 - 1 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2 - 1 = \square \\ 1 + 2 = \square \\ 4 - 2 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 3 + 1 = \square \\ 4 - 3 = \square \\ 3 - 2 = \square \end{array}$$

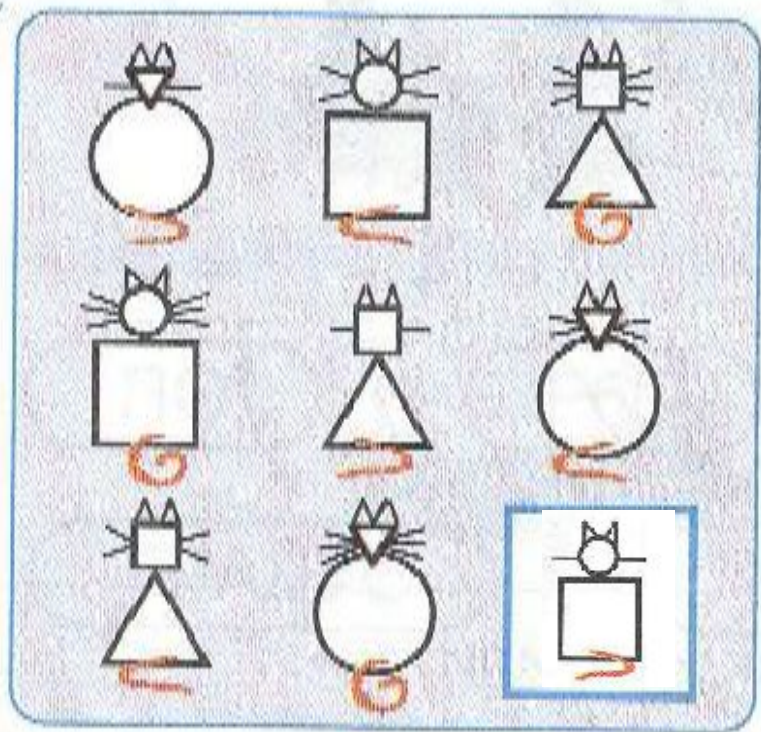
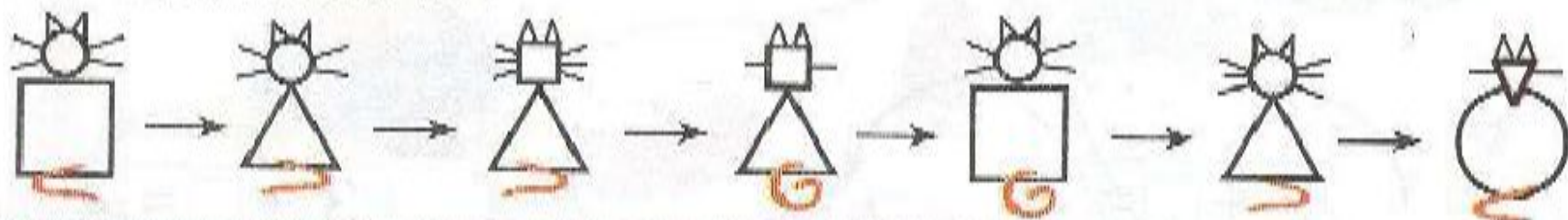


# Стр. 35 № 6

Отгадай загадку: кто родится с усами?  
(котенок).

- Что изменилось? (меняется Форма тела, головы, хвоста, количество усов).

Что изменилось?



1



2



3



4





# Домашнее задание

Стр. 35 № 7

Прописать число 4.