

СООТВЕТСТВУЕТ
ФГОС

Л. Г. Петерсон, Е. Е. Кочемасова
ИГРАЛОЧКА-
СТУПЕНЬКА К ШКОЛЕ
МАТЕМАТИКА
ДЛЯ ДЕТЕЙ 6—7 ЛЕТ

Часть 4 (1)



ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ

**ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ
(ЛИСТ 1), (ЛИСТ 2), (ЛИСТ 3)**

«Игралочка — ступенька к школе.
Математика для детей 6—7 лет»

Занятие 1

Тема: ПОВТОРЕНИЕ

**ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ
(ЛИСТ 16), (ЛИСТ 17), (ЛИСТ 18),
(ЛИСТ 19)**

«Игралочка — ступенька к школе.
Математика для детей 6—7 лет»

Занятия 6, 7

Тема: ЧИСЛО И ЦИФРА 2

Тема: ЧИСЛО 3

**ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ
(ЛИСТ 30), (ЛИСТ 31), (ЛИСТ 32)**

«Игралочка — ступенька к школе.
Математика для детей 6—7 лет»

Занятия 15, 16

Тема: ЧИСЛО 4

Тема: ЧИСЛО И ЦИФРА 4

**ДОМИКИ
С СОСТАВОМ ЧИСЛА**

**ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ
(ЛИСТ 4), (ЛИСТ 5), (ЛИСТ 6),
(ЛИСТ 7), (ЛИСТ 8)**

«Игралочка — ступенька к школе.
Математика для детей 6—7 лет»

Занятие 2

Тема: ПОВТОРЕНИЕ

**ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ
(ЛИСТ 20), (ЛИСТ 21)**

«Игралочка — ступенька к школе.
Математика для детей 6—7 лет»

Занятие 8

Тема: ЧИСЛО И ЦИФРА 3

**ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ
(ЛИСТ 33), (ЛИСТ 34)**

«Игралочка — ступенька к школе.
Математика для детей 6—7 лет»

Занятия 18, 19

Тема: ЧИСЛОВОЙ ОТРЕЗОК

**КАРТОЧКИ
С ЦИФРАМИ И ТОЧКАМИ.
ЧАСЫ**

**ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ
(ЛИСТ 8), (ЛИСТ 9), (ЛИСТ 10), (ЛИСТ 11)**

«Игралочка — ступенька к школе.
Математика для детей 6—7 лет»

Занятие 3

Тема: ПОВТОРЕНИЕ

**ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ
(ЛИСТ 22), (ЛИСТ 23), (ЛИСТ 24),
(ЛИСТ 25), (ЛИСТ 26)**

«Игралочка — ступенька к школе.
Математика для детей 6—7 лет»

Занятия 9, 10

Тема: ЧИСЛА И ЦИФРЫ 1—3

**ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ
(ЛИСТ 35), (ЛИСТ 36), (ЛИСТ 37)**

«Игралочка — ступенька к школе.
Математика для детей 6—7 лет»

Занятие 20

Тема: СЛЕВА, СПРАВА

ДЕТСКИЙ САД _____
группа _____

воспитатель

**ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ
(ЛИСТ 12), (ЛИСТ 13),
(ЛИСТ 14), (ЛИСТ 15)**

«Игралочка — ступенька к школе.
Математика для детей 6—7 лет»

Занятие 4

Тема: ПОВТОРЕНИЕ

**ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ
(ЛИСТ 27), (ЛИСТ 28),
(ЛИСТ 29), (ЛИСТ 30)**

«Игралочка. Математика для детей 6—7 лет»

Занятия 11, 13, 14

**Тема: ТОЧКА. ЛИНИЯ.
ПРЯМАЯ И КРИВАЯ ЛИНИИ
Тема: НЕЗАМКНУТЫЕ И ЗАМКНУТЫЕ
ЛИНИИ**

**Тема: ЛОМАННАЯ ЛИНИЯ.
МНОГОУГОЛЬНИК**

**ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ
(ЛИСТ 38), (ЛИСТ 39), (ЛИСТ 40)**

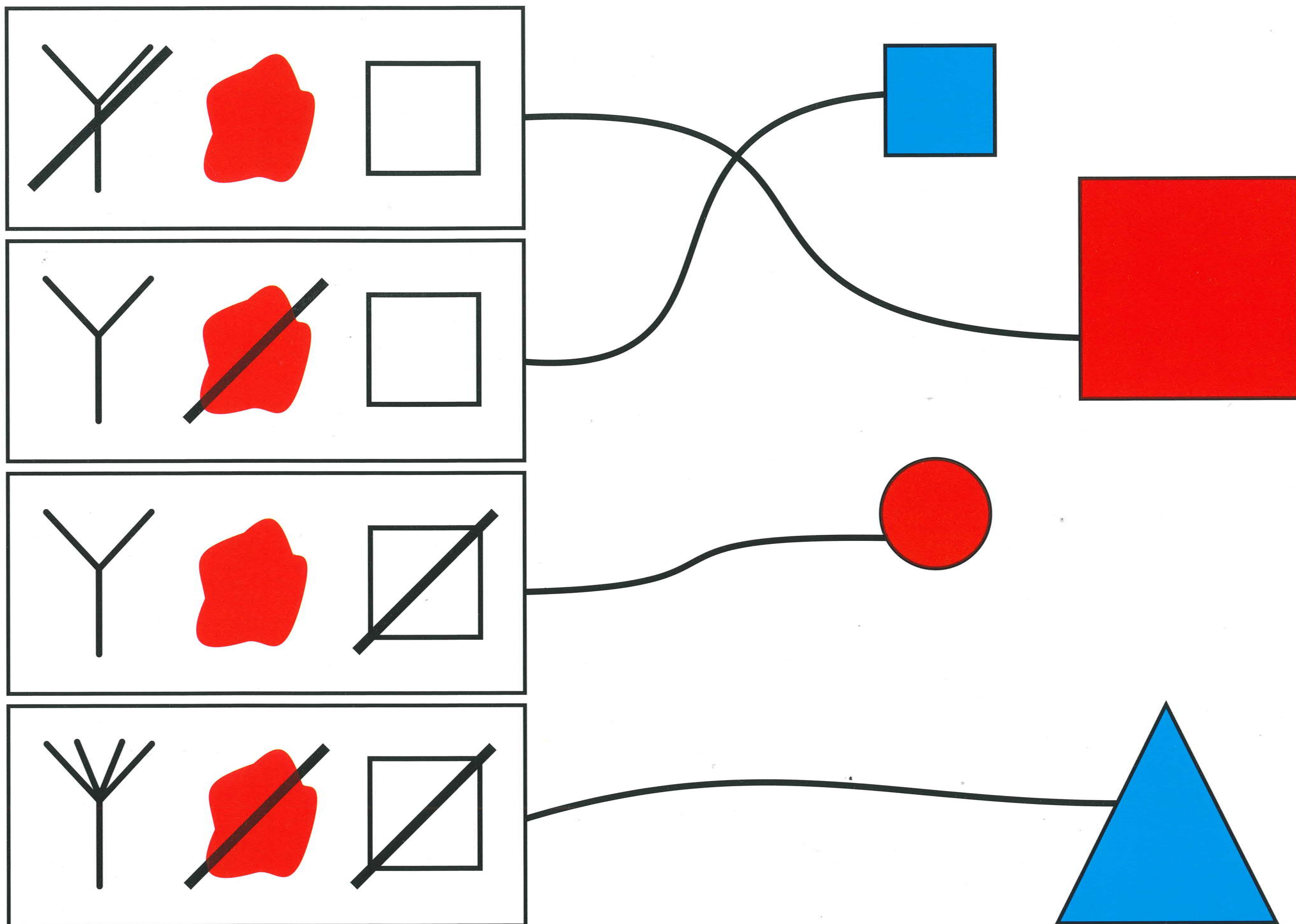
«Игралочка — ступенька к школе.
Математика для детей 6—7 лет»

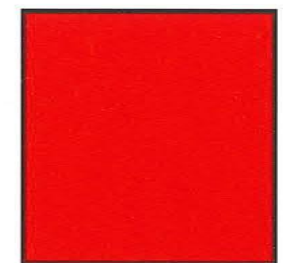
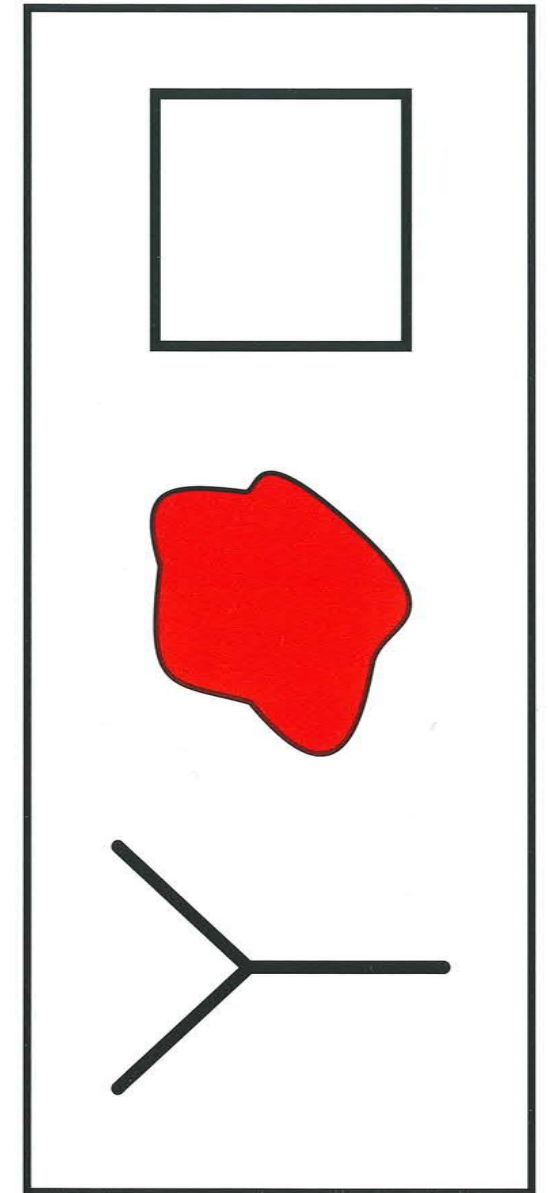
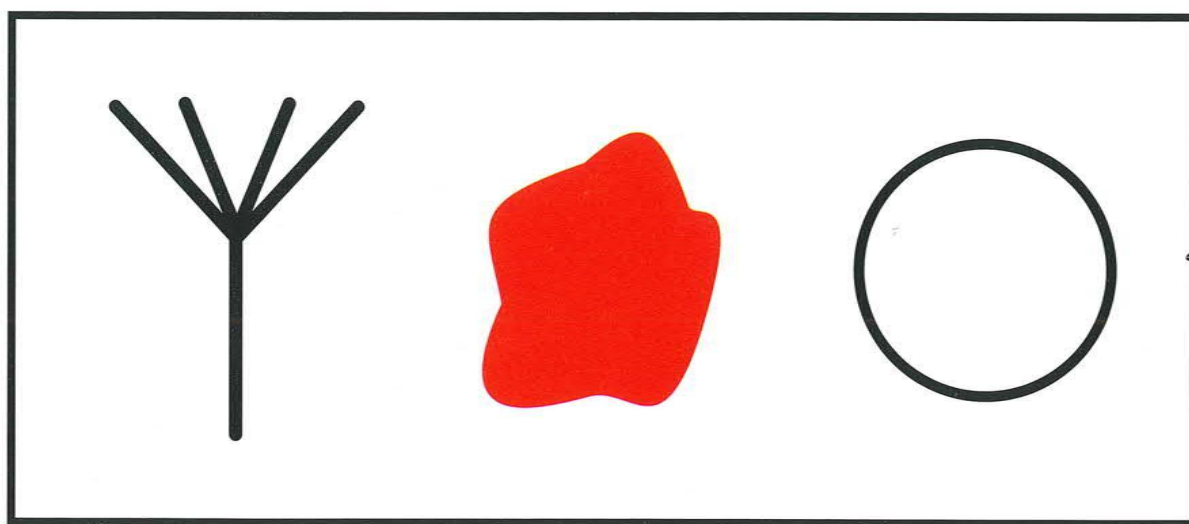
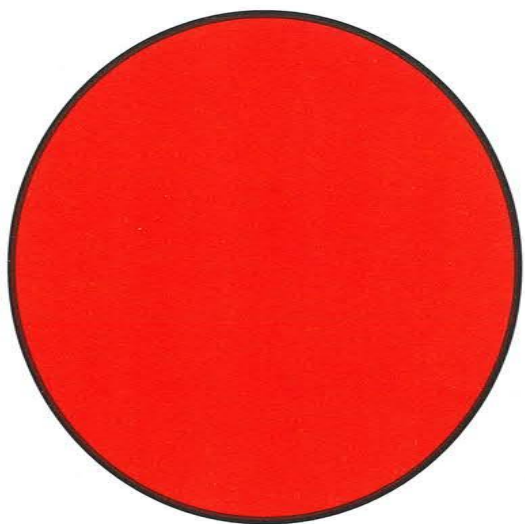
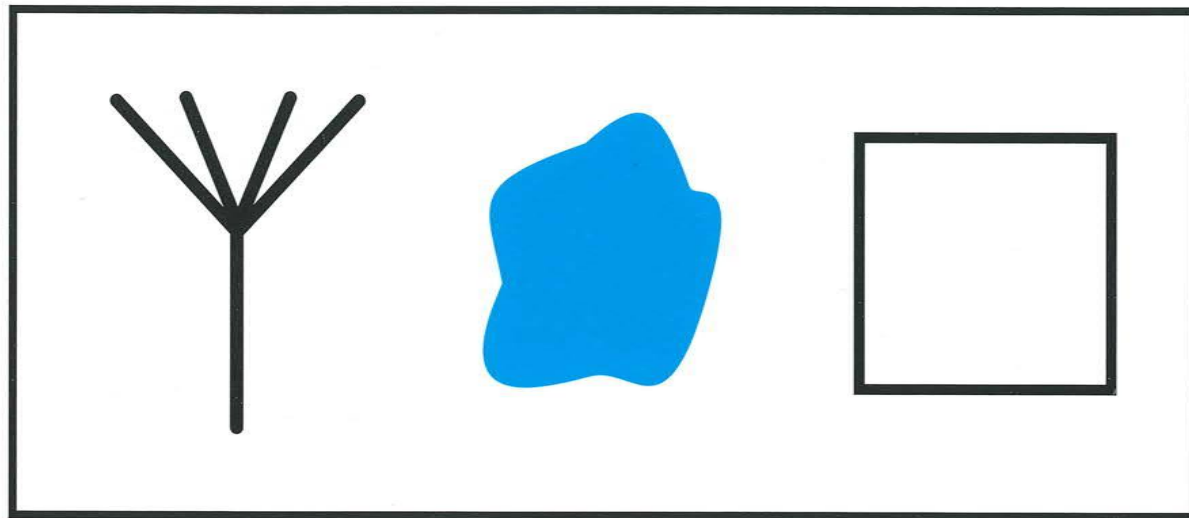
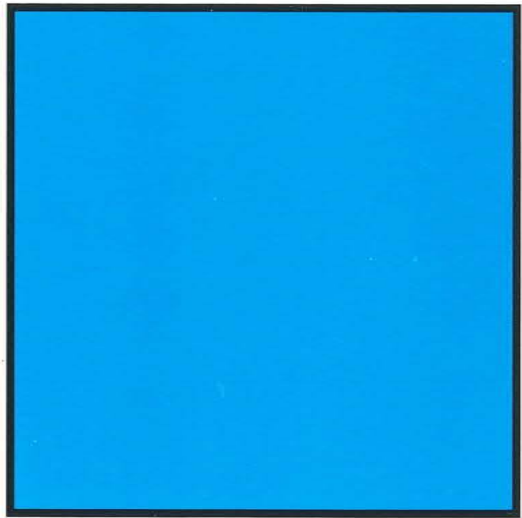
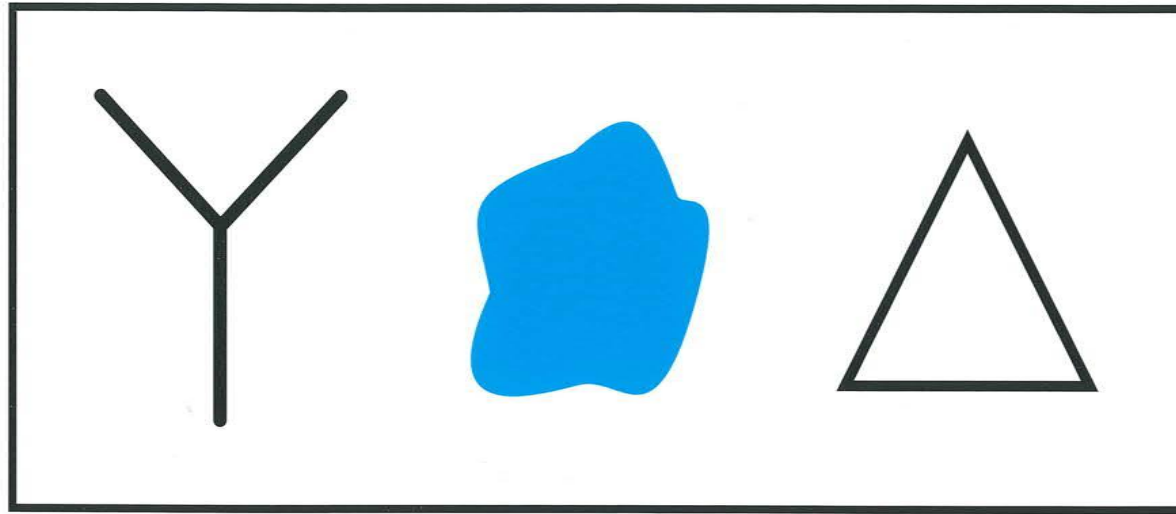
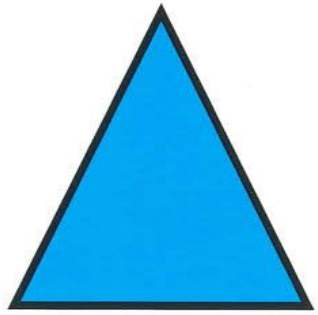
Занятия 22, 25

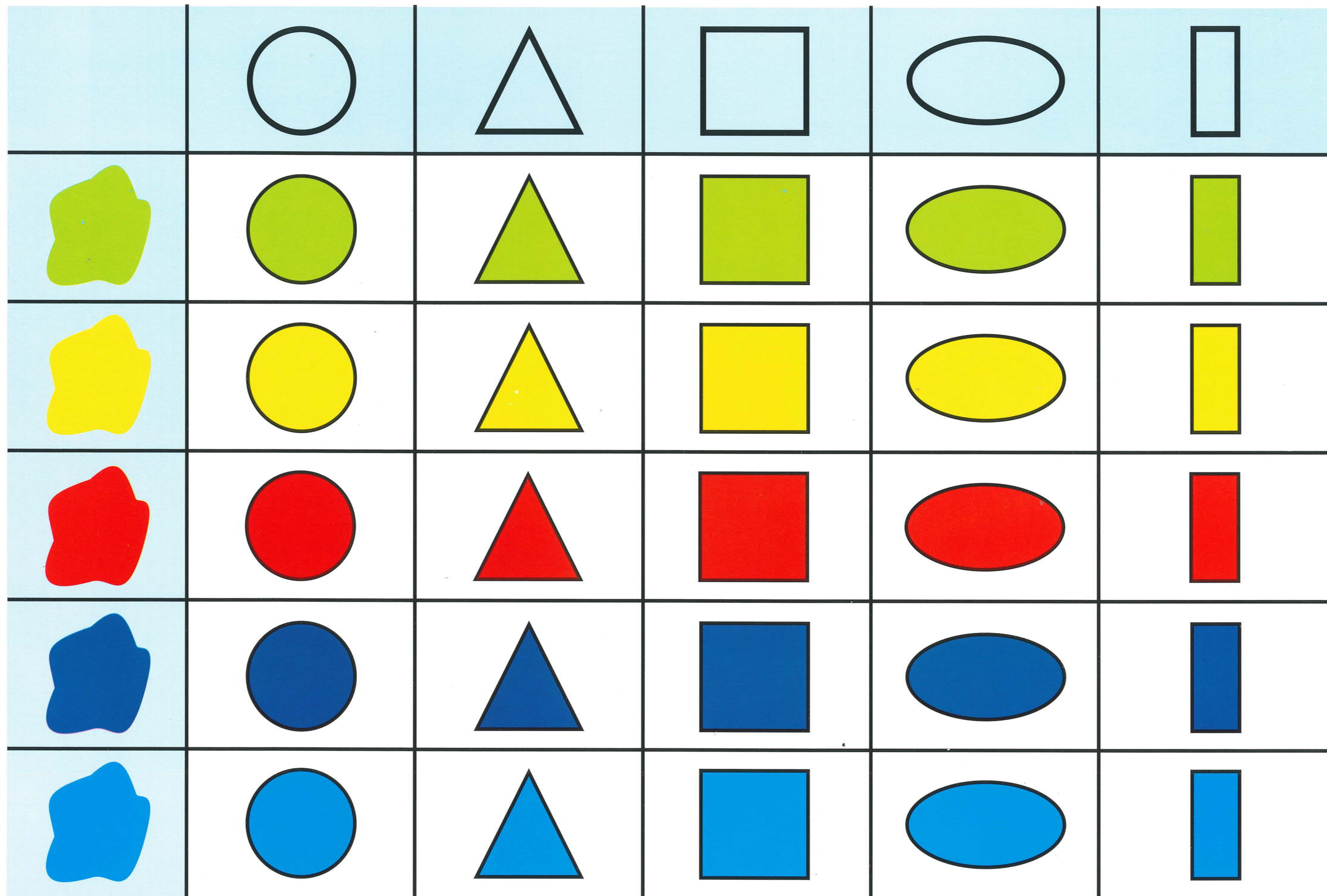
Тема: ЧИСЛО 5

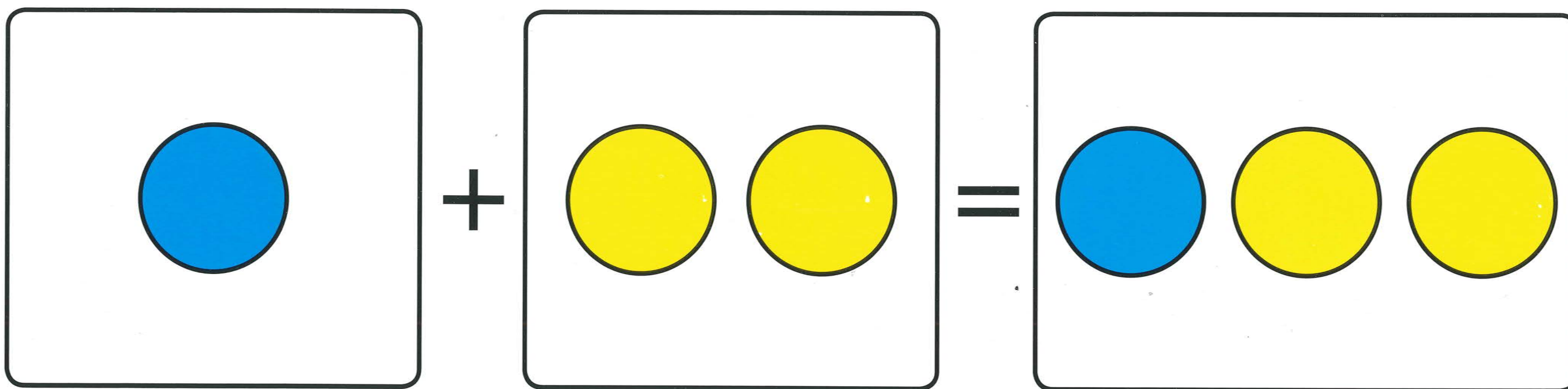
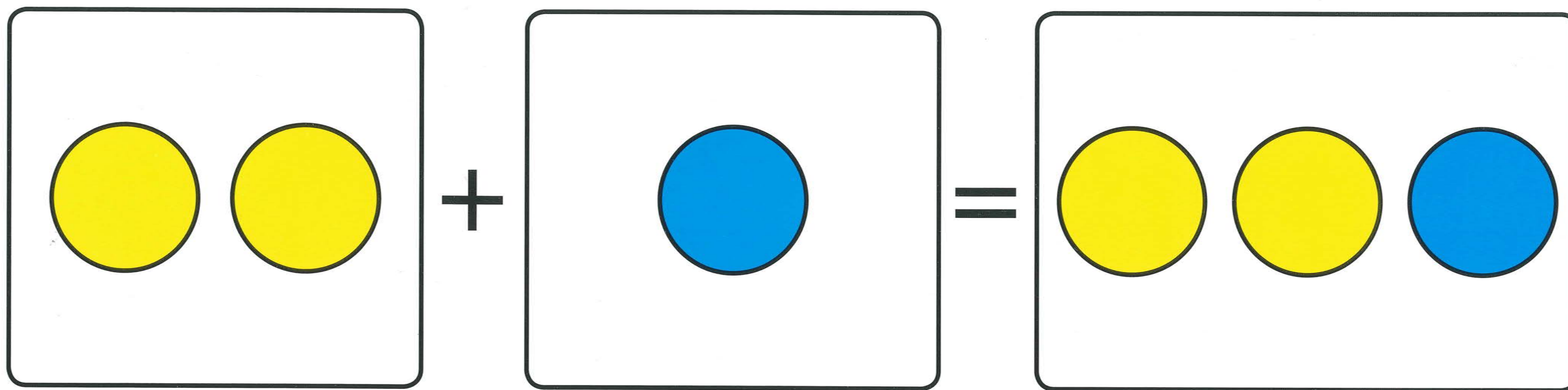
Тема: ЧИСЛА И ЦИФРЫ 1—5

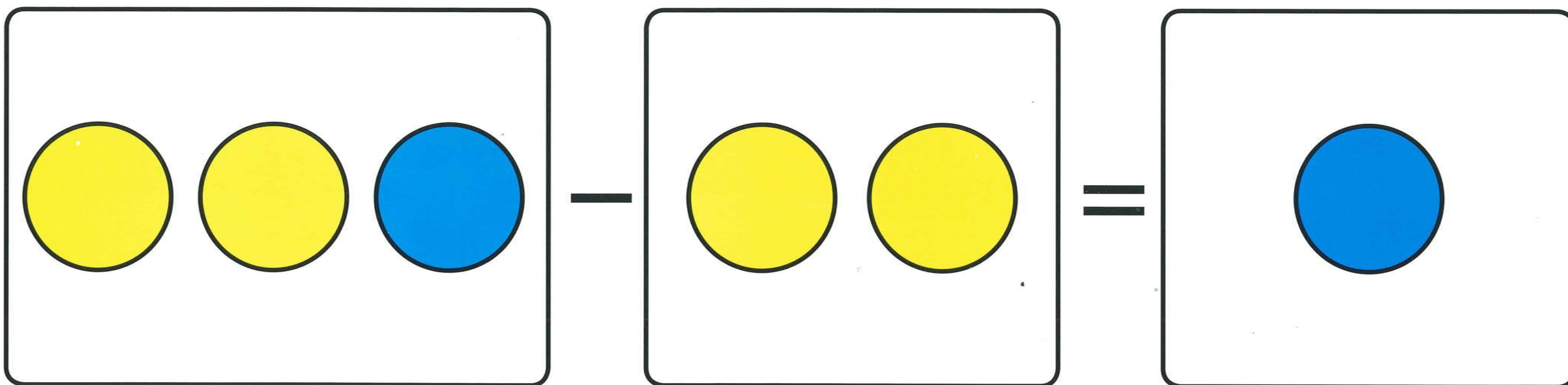
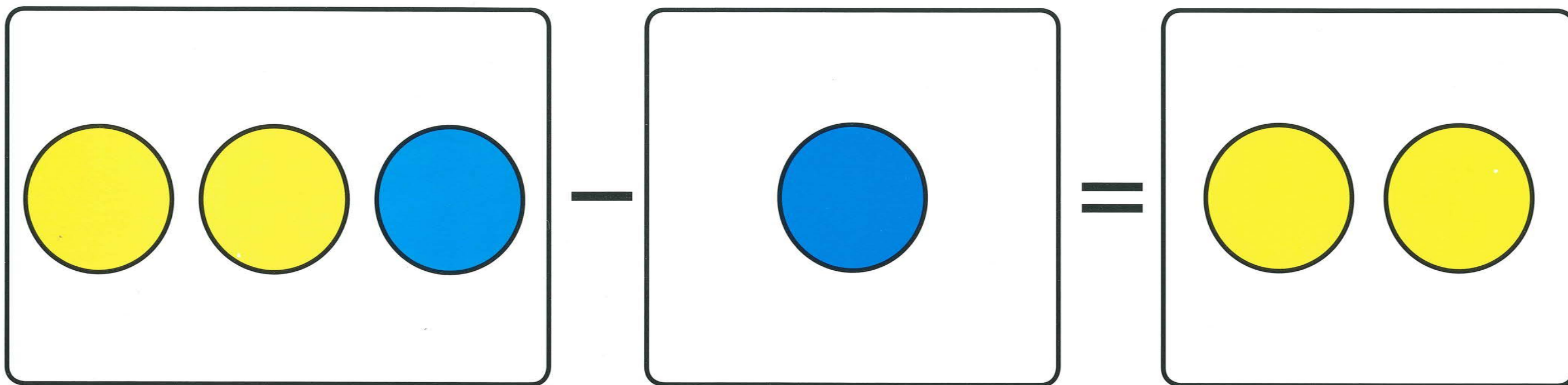




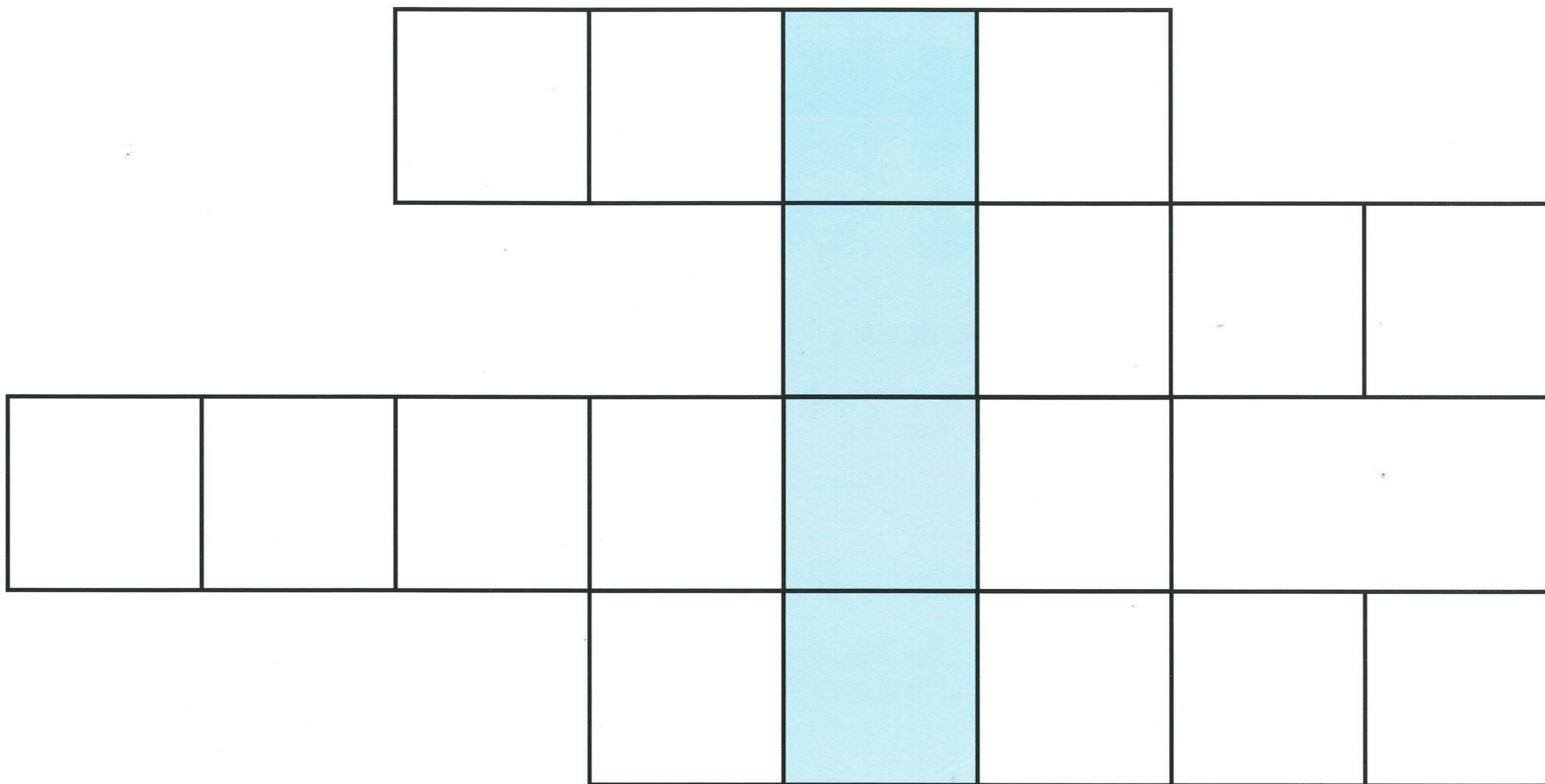




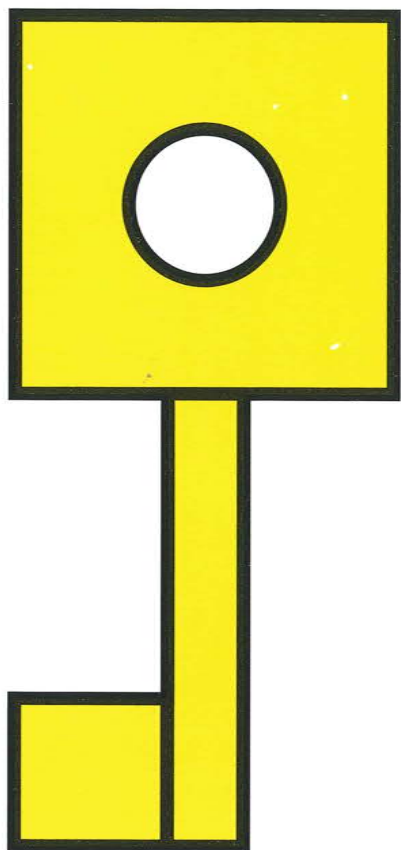






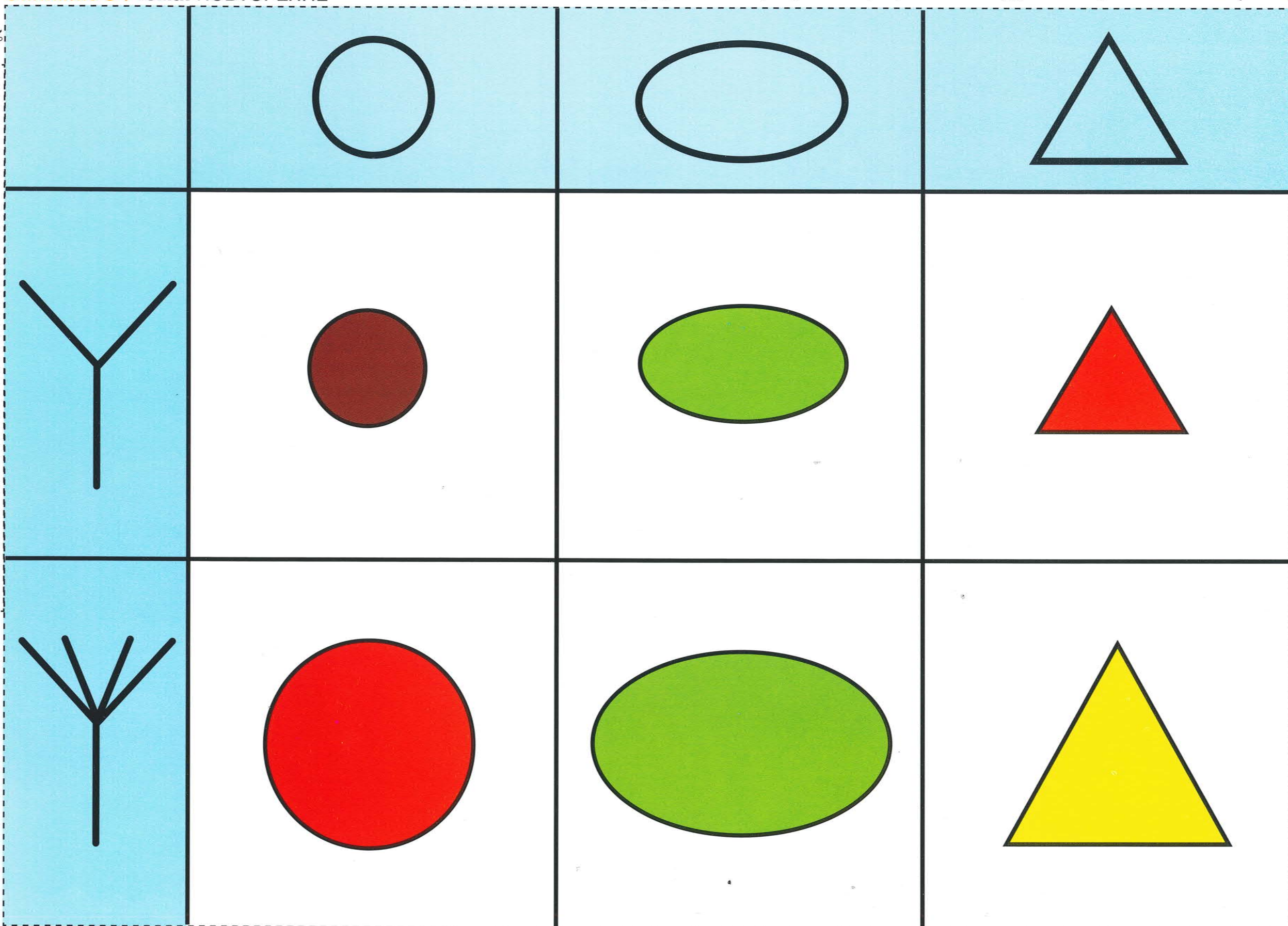


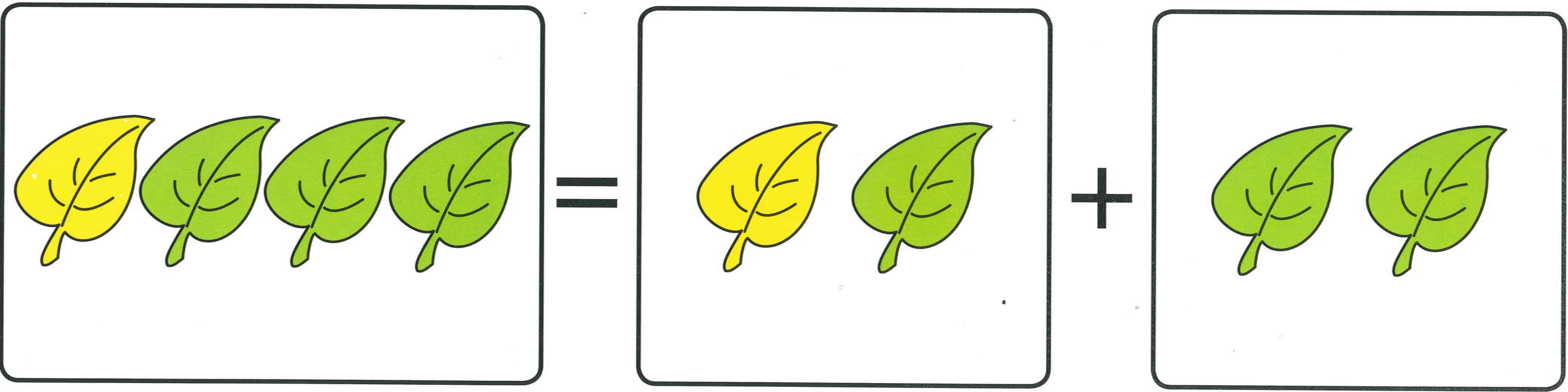
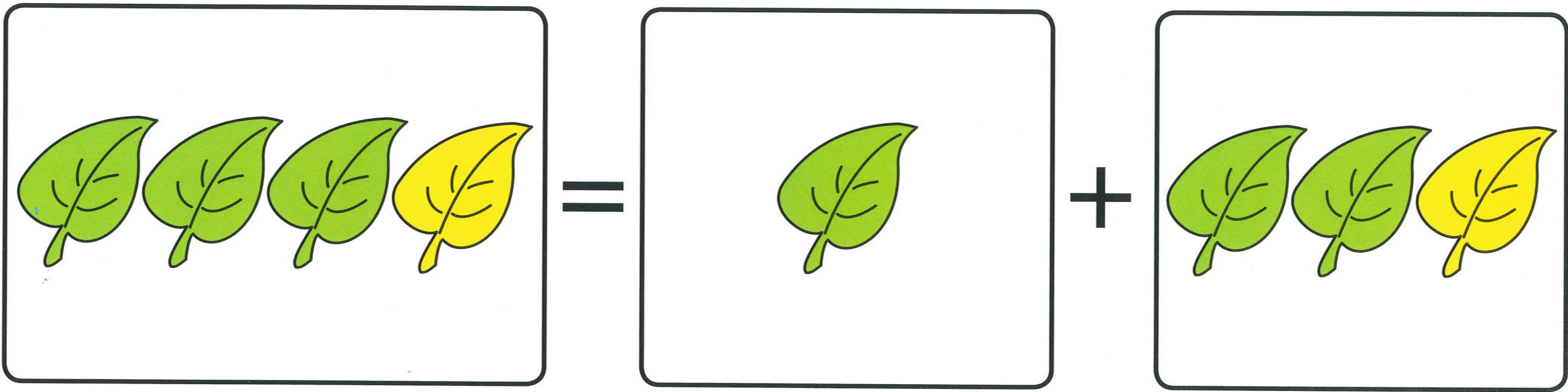
Занятие 2.
Тема: ПОВТОРЕНИЕ

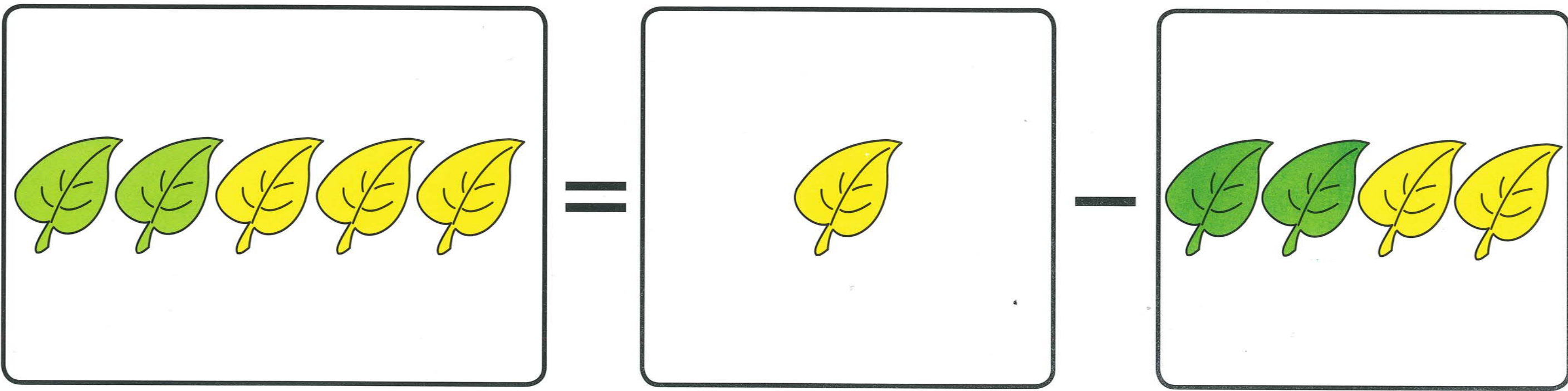
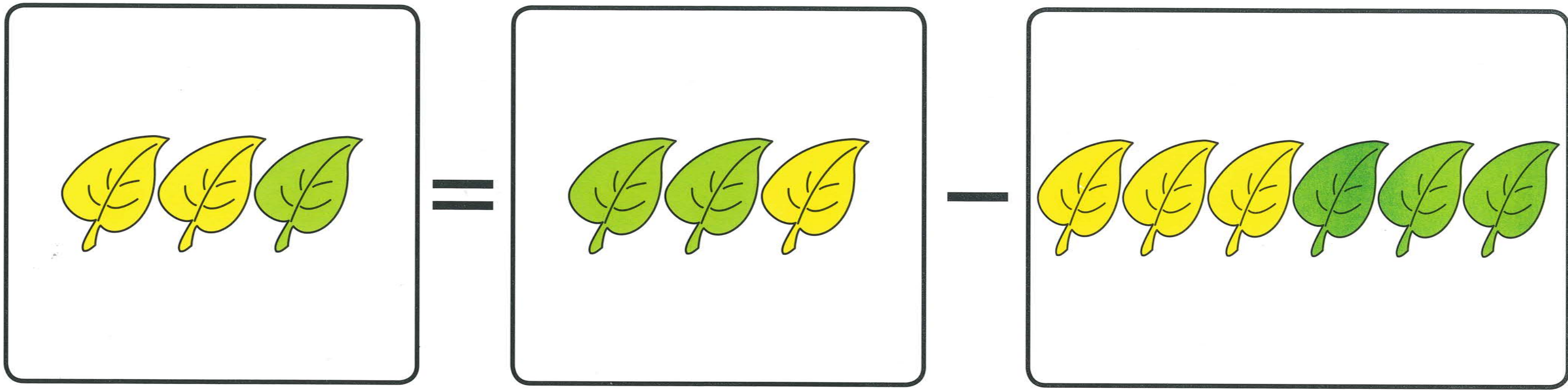


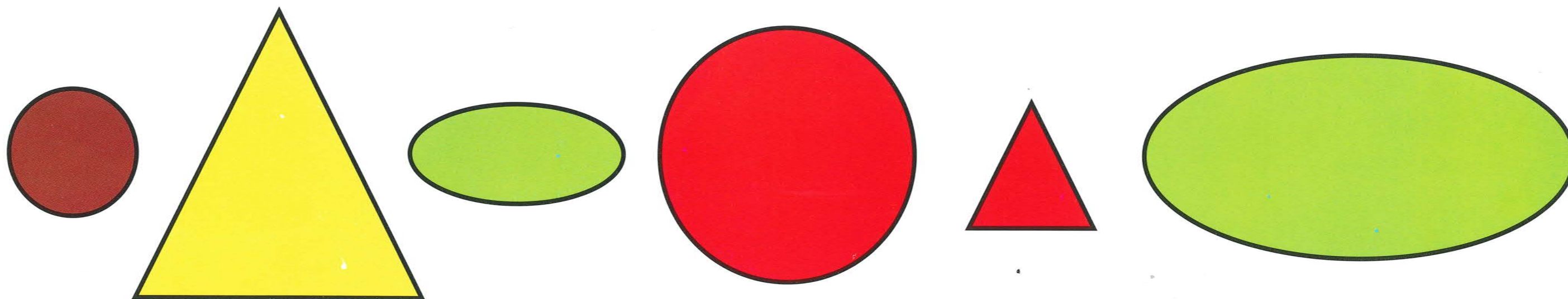
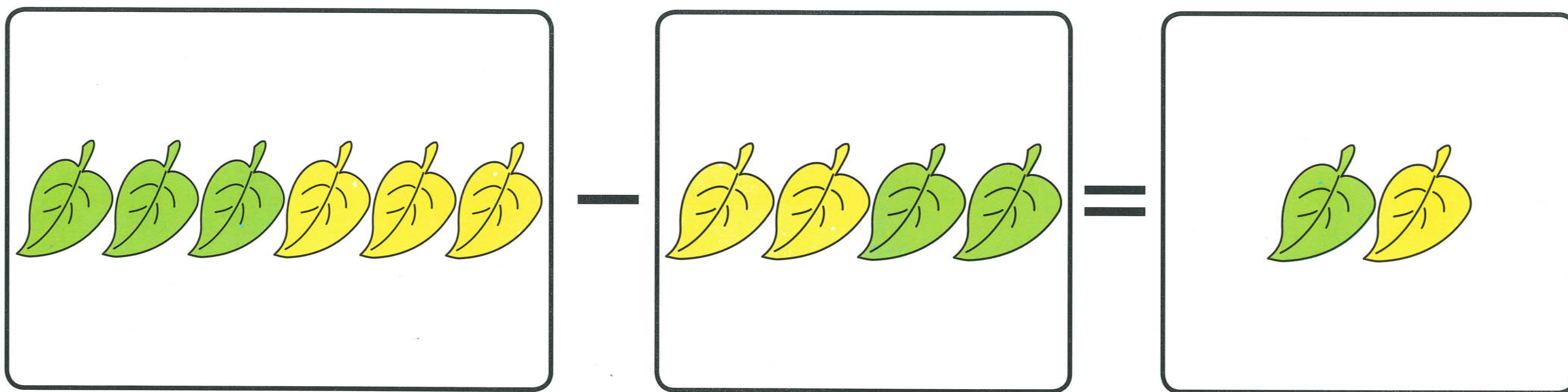
Занятие 3. Тема: ПОВТОРЕНИЕ

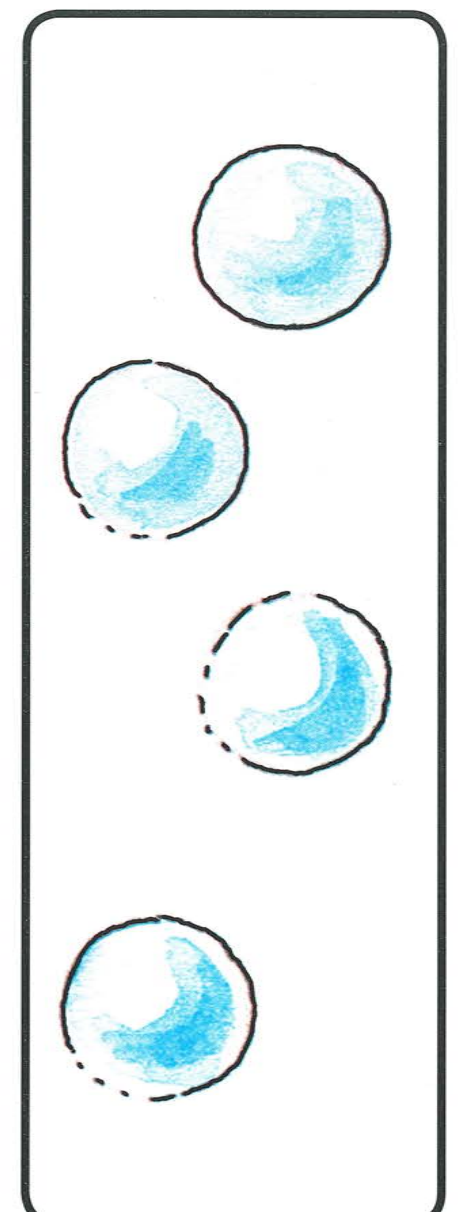
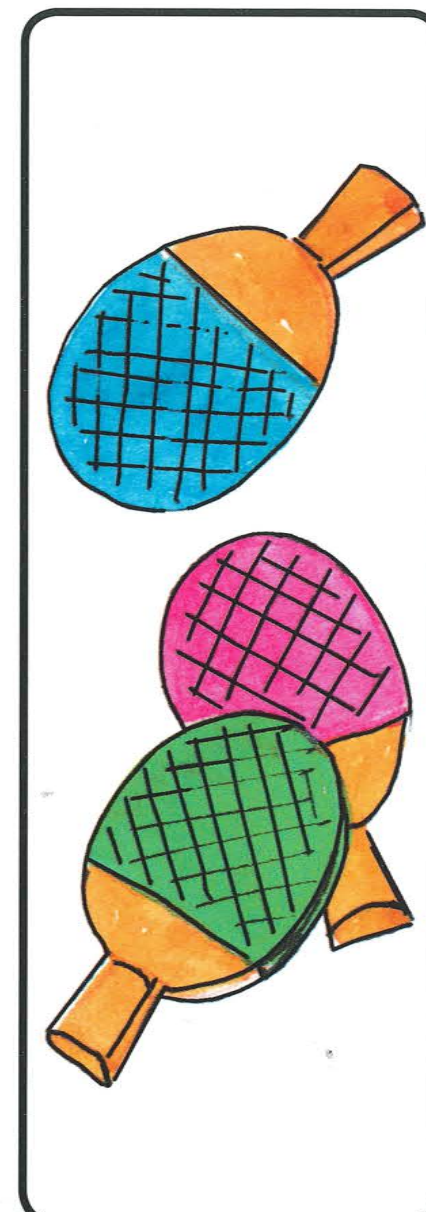
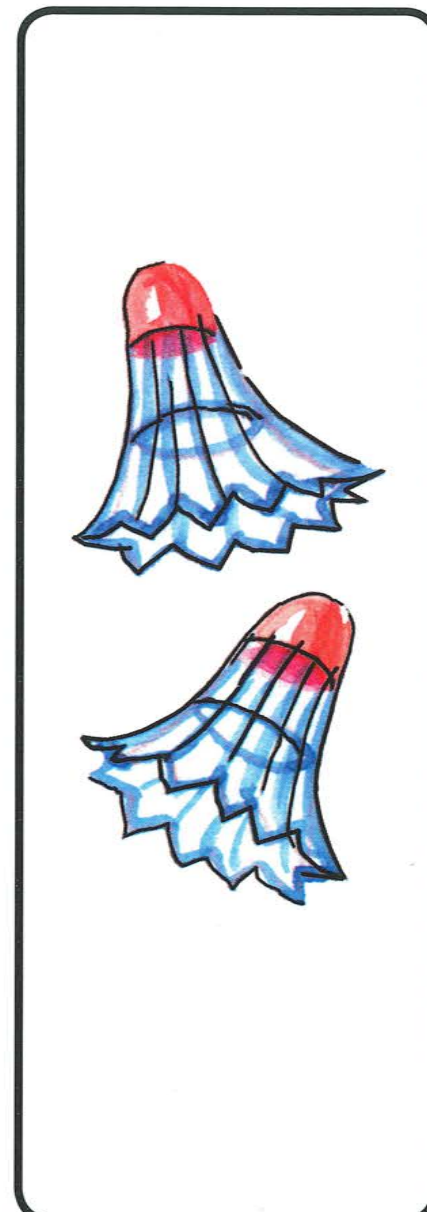
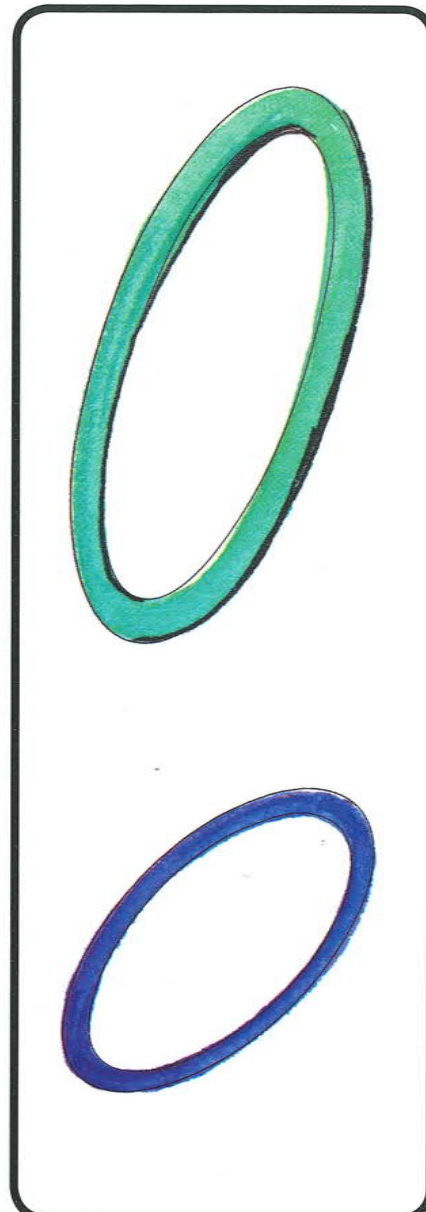
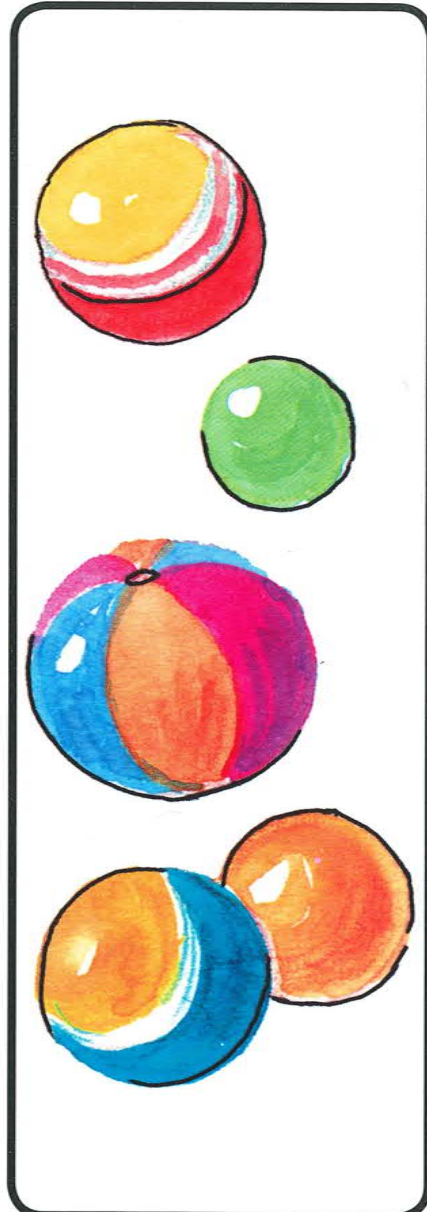
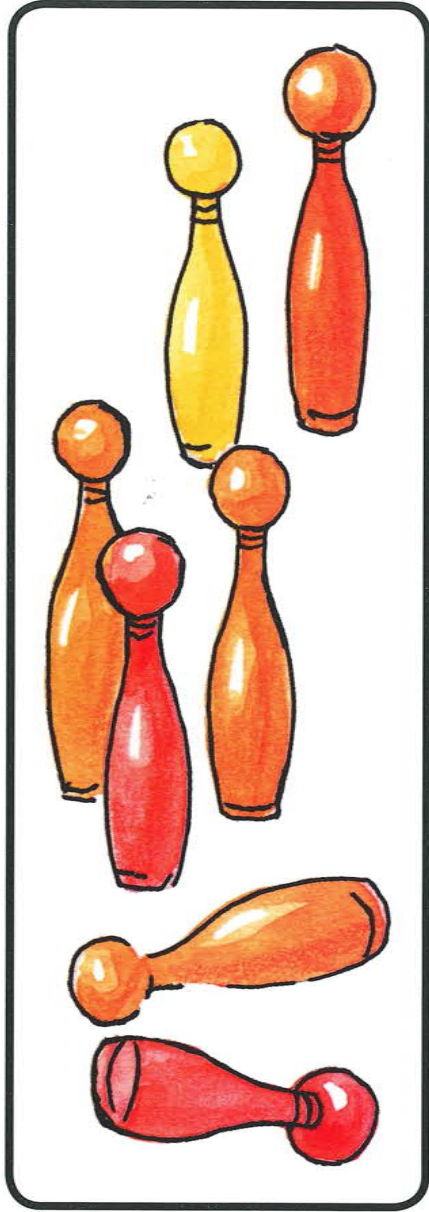
«Игралочка — ступенька к школе. Математика для детей 6—7 лет». (Авторы Л. Г. Петерсон, Е. Е. Кочемасова). ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ (ЛИСТ 8)











7

>

5

2

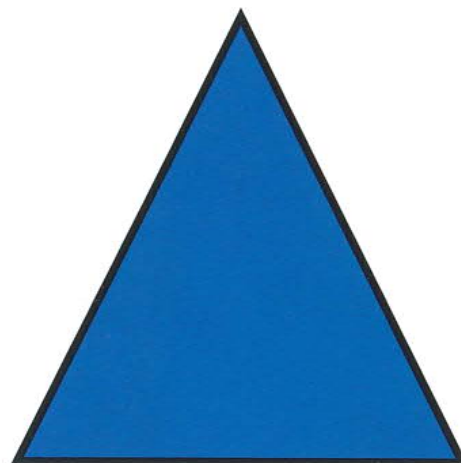
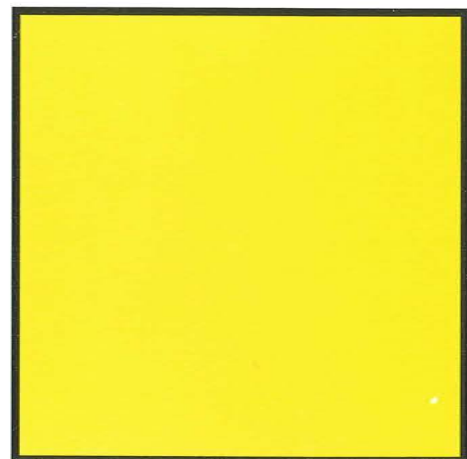
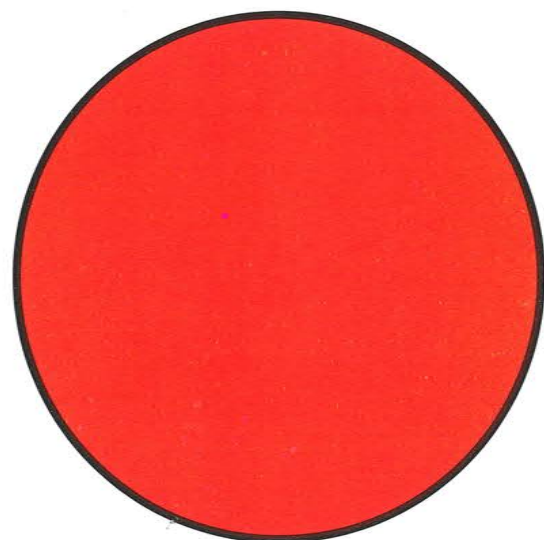
=

2

3

<

4



$$7 - 6 =$$

$$7 - 6 =$$

$$6 - 4 =$$

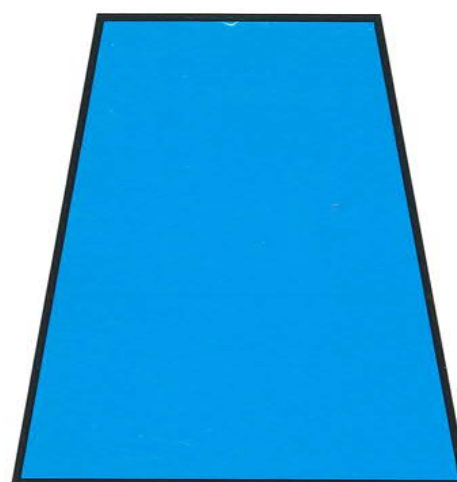
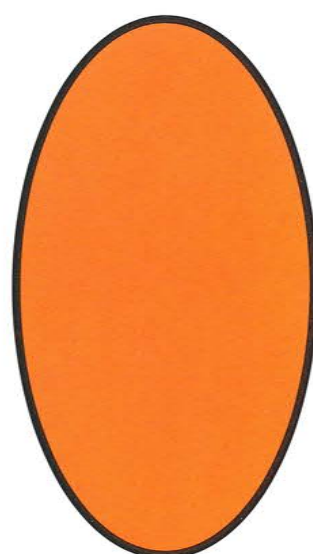
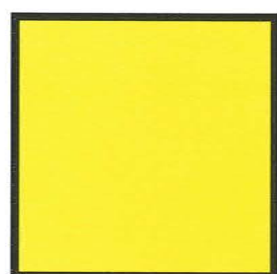
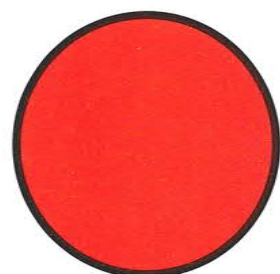
$$6 - 4 =$$

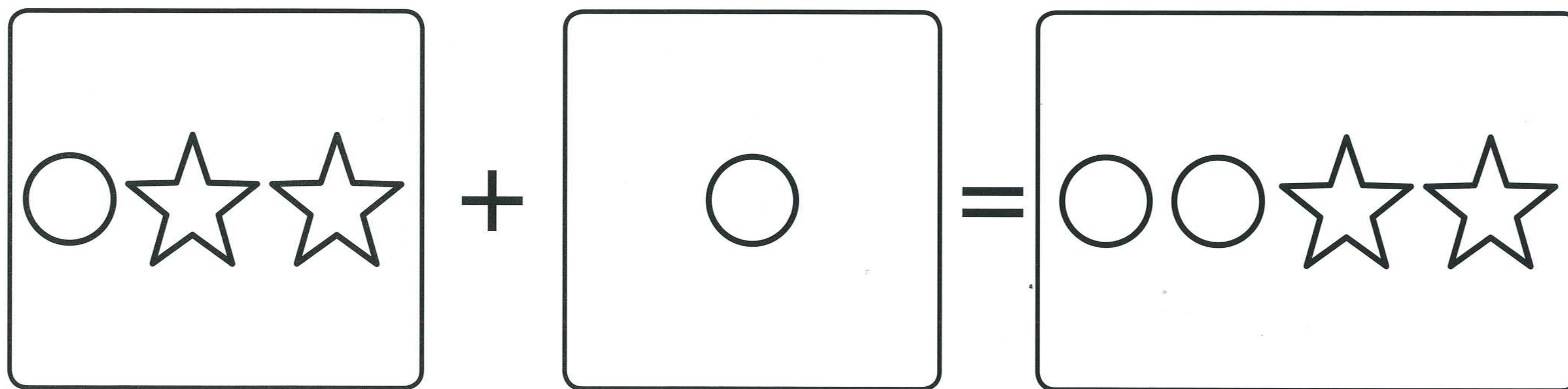
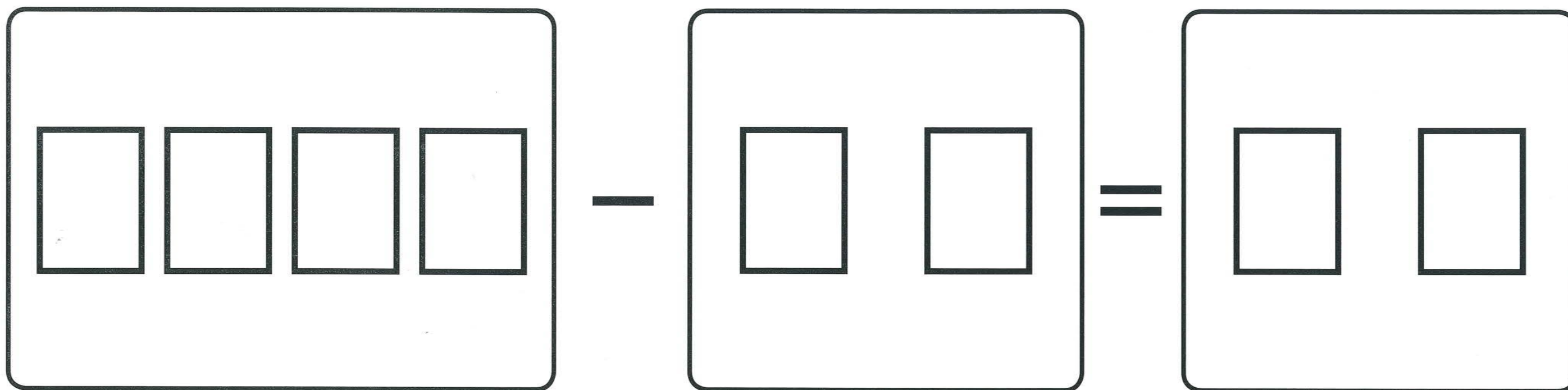
$$5 - 2 =$$

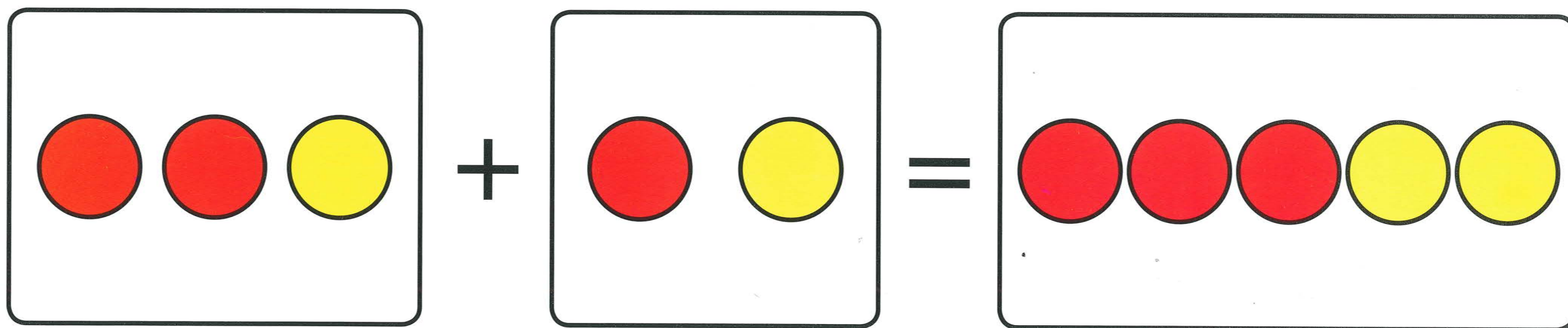
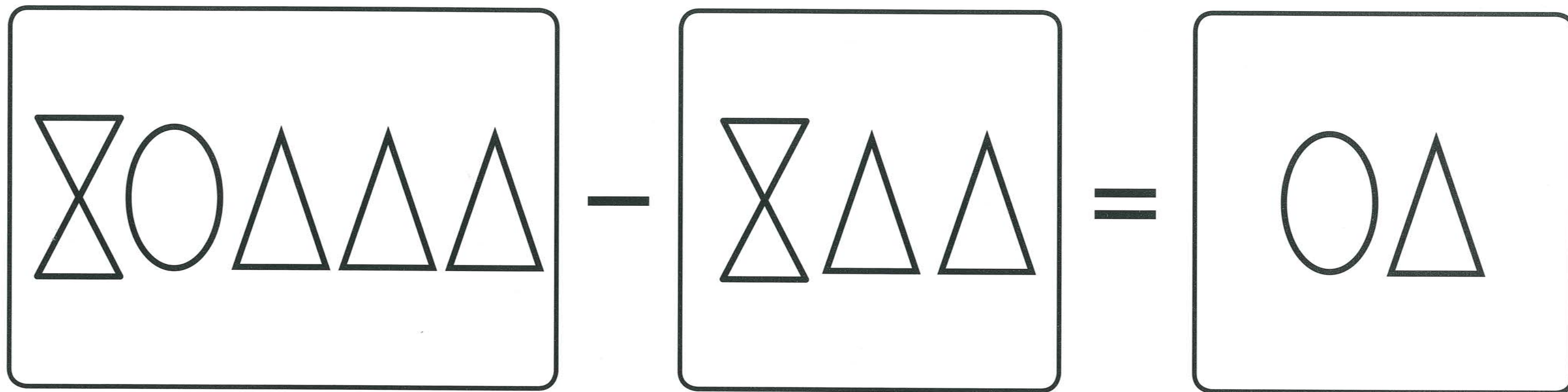
$$5 - 2 =$$

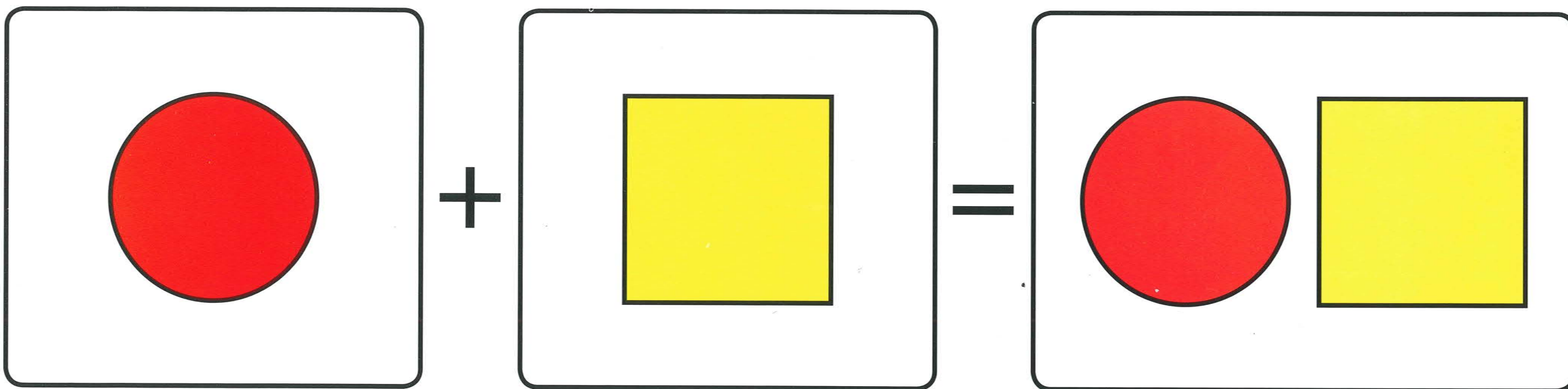
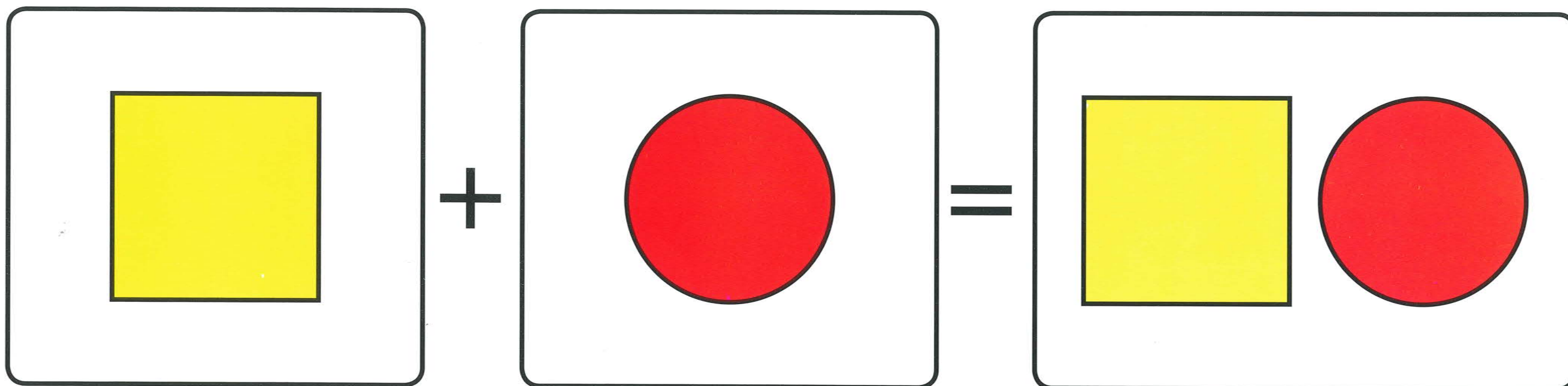
$$1 + 3 =$$

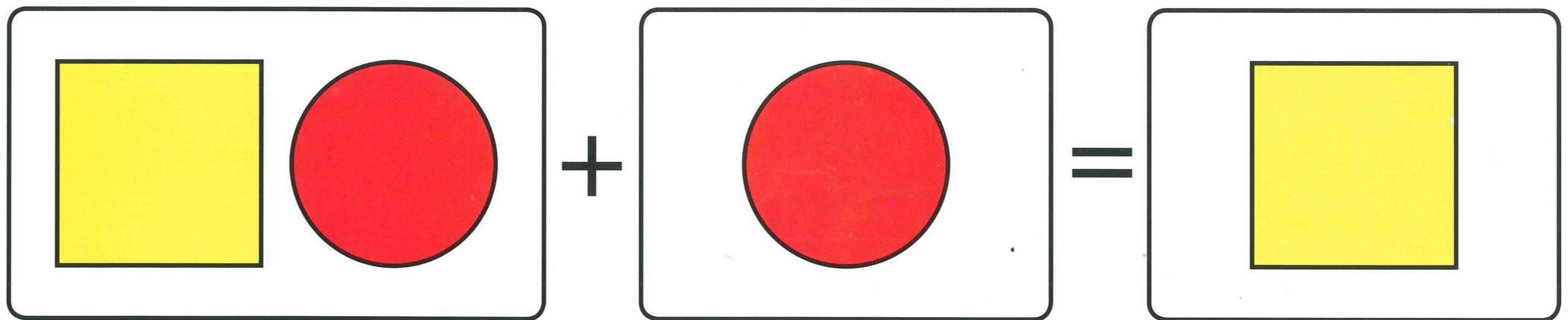
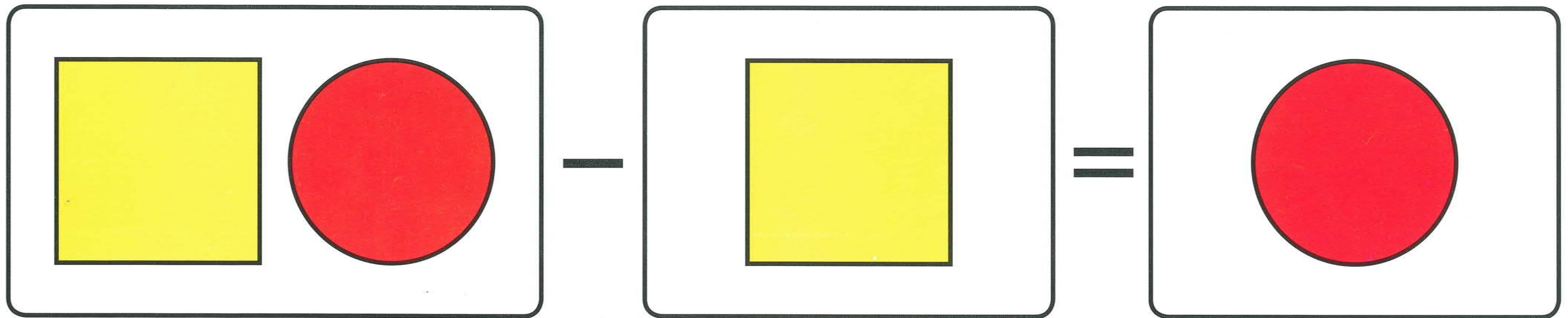
$$1 + 3 =$$

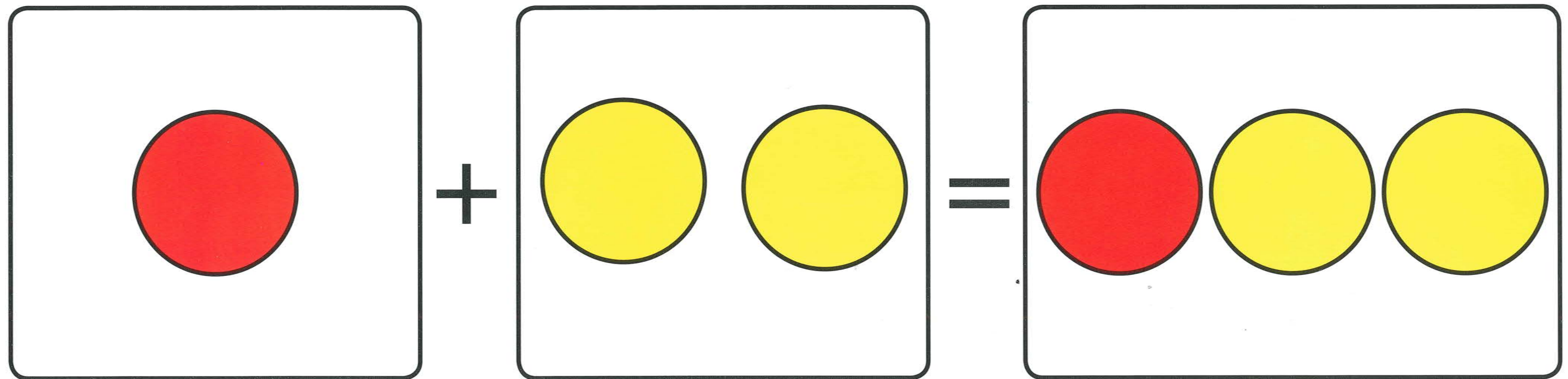
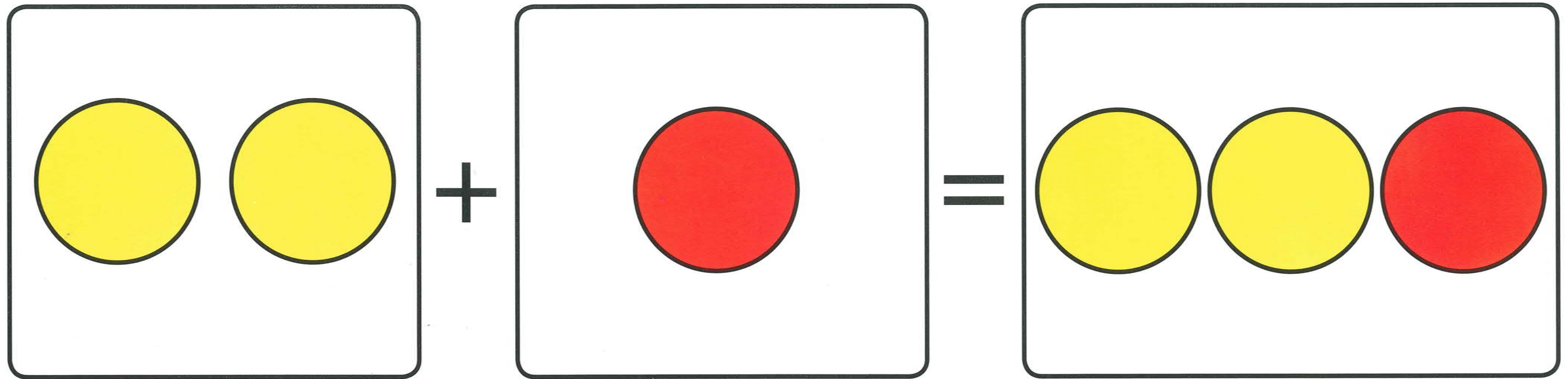


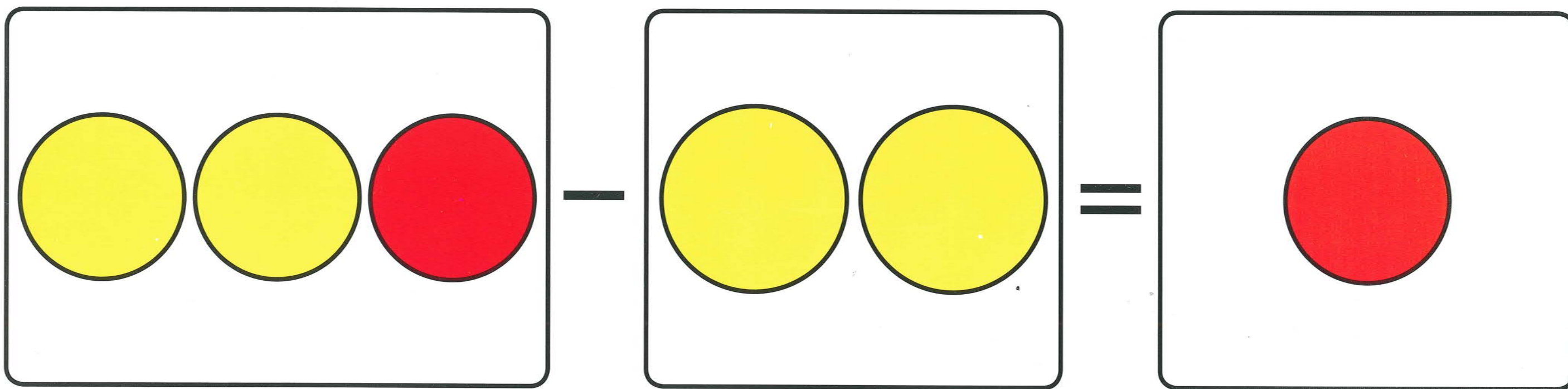
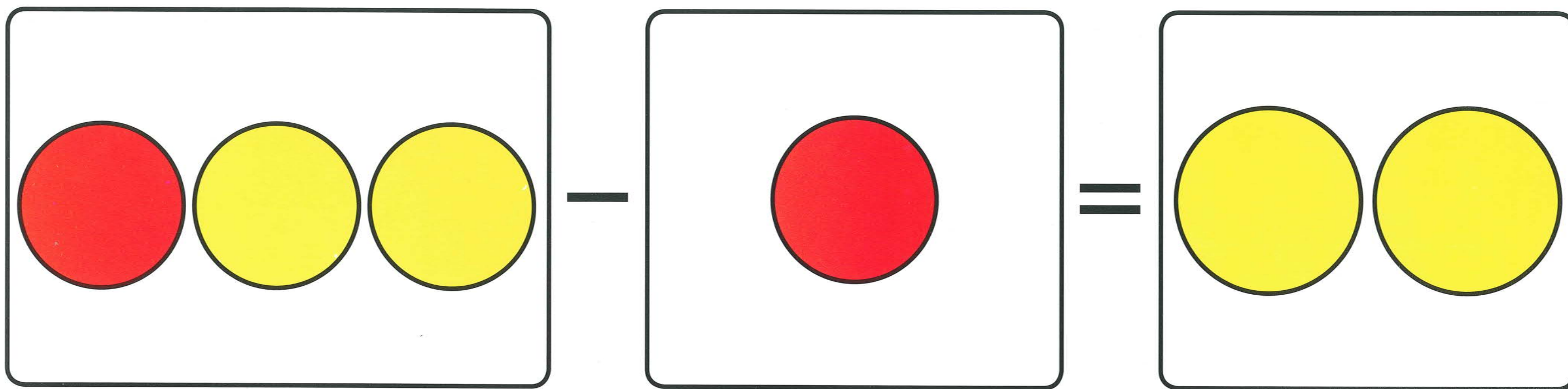


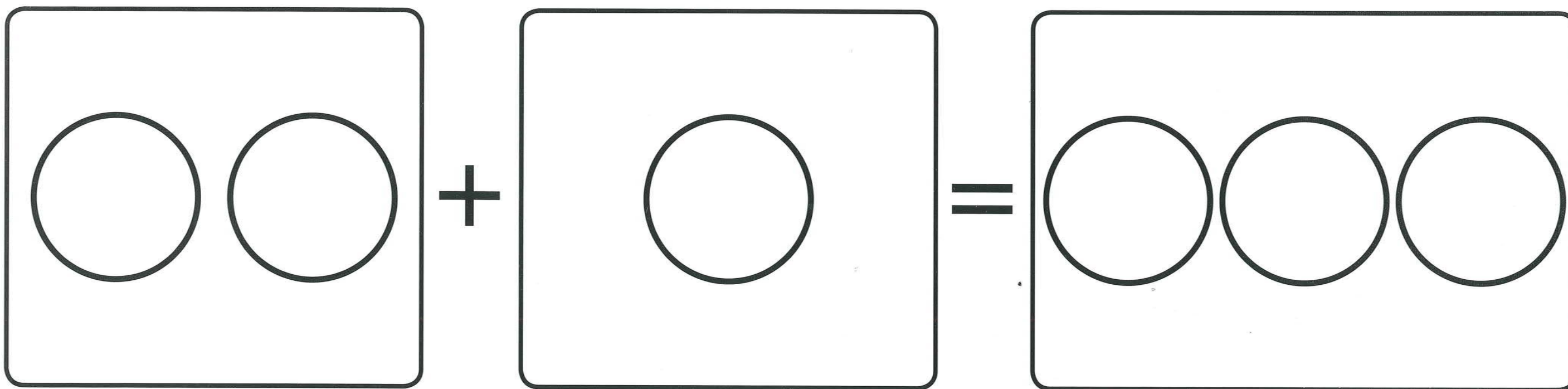
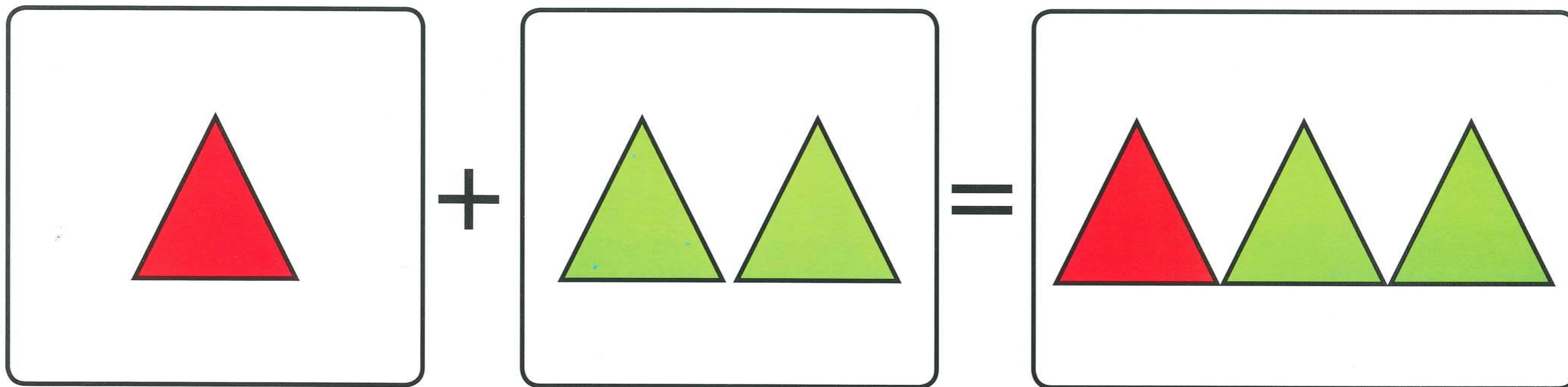


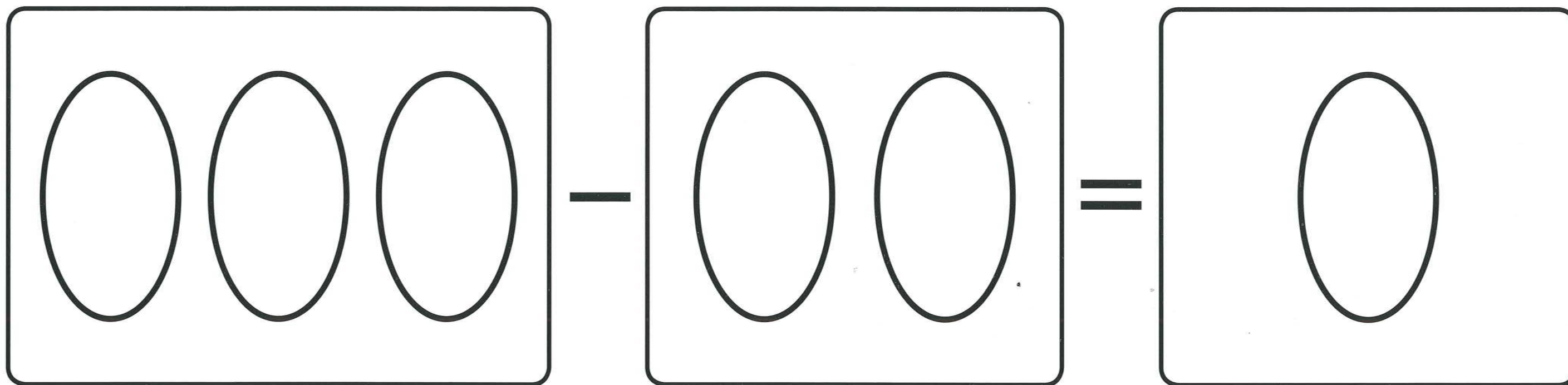
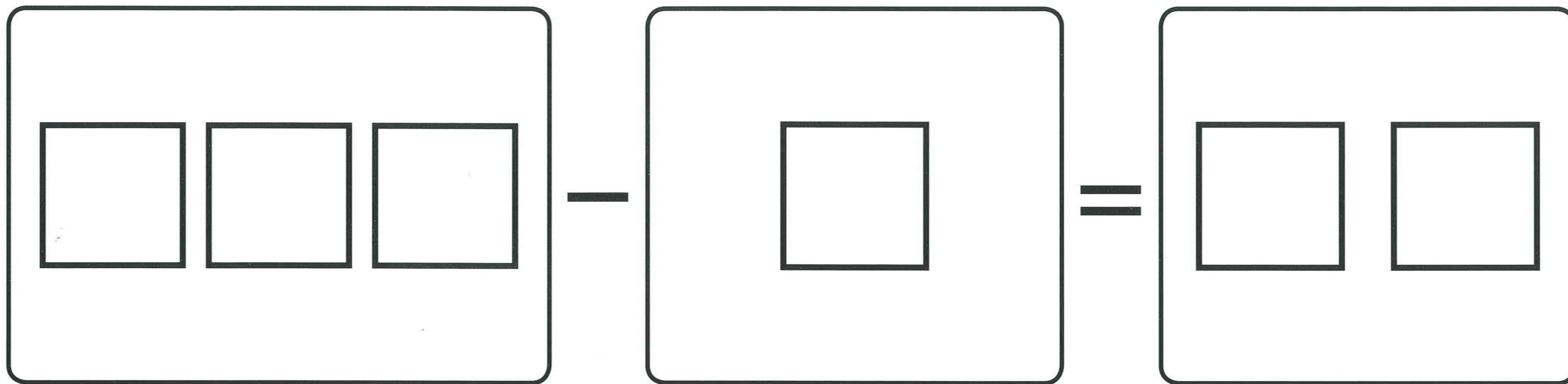












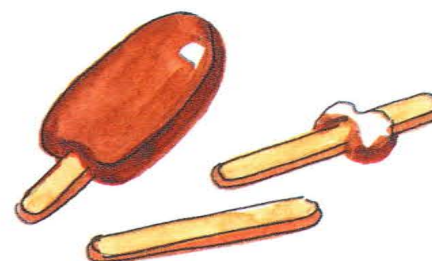
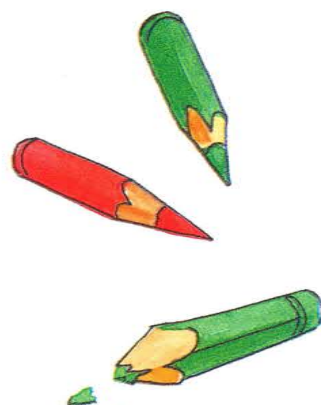
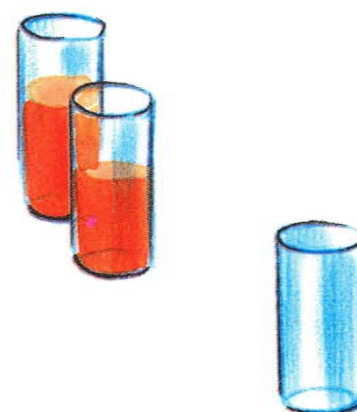
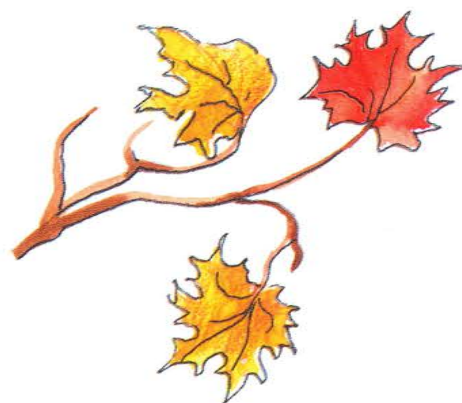
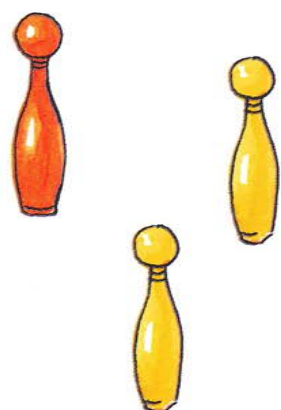
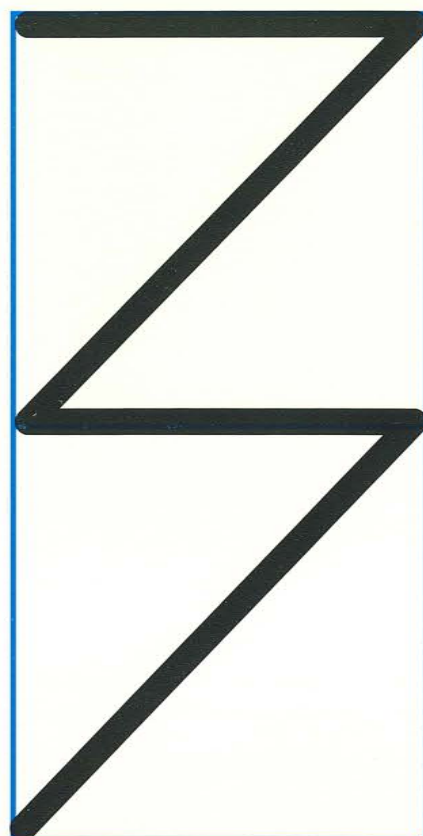
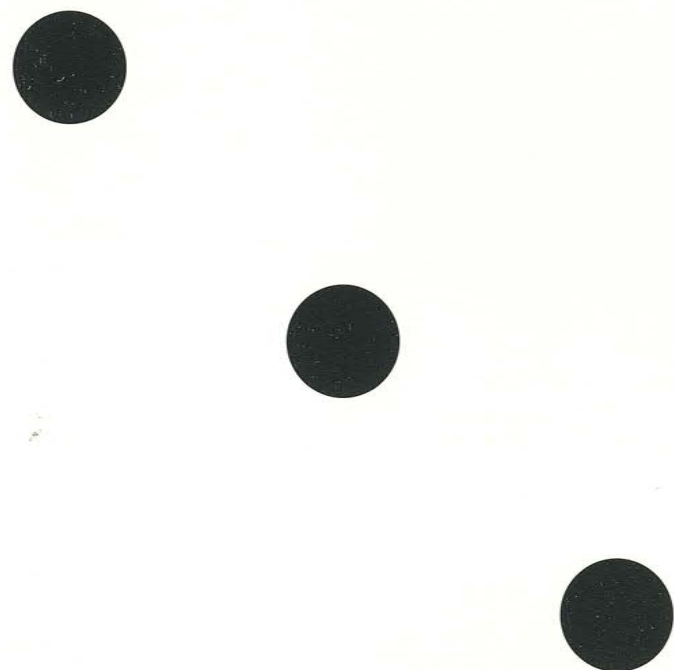
Занятие 9. Тема: ЧИСЛА И ЦИФЫ 1—3

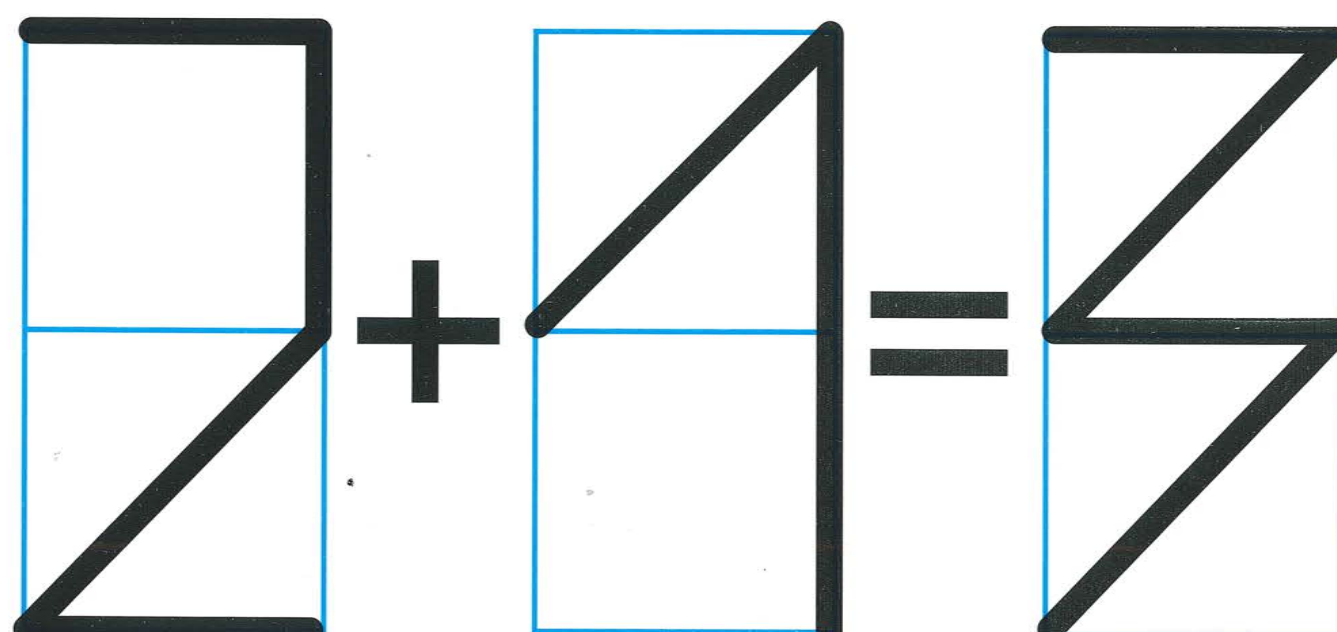
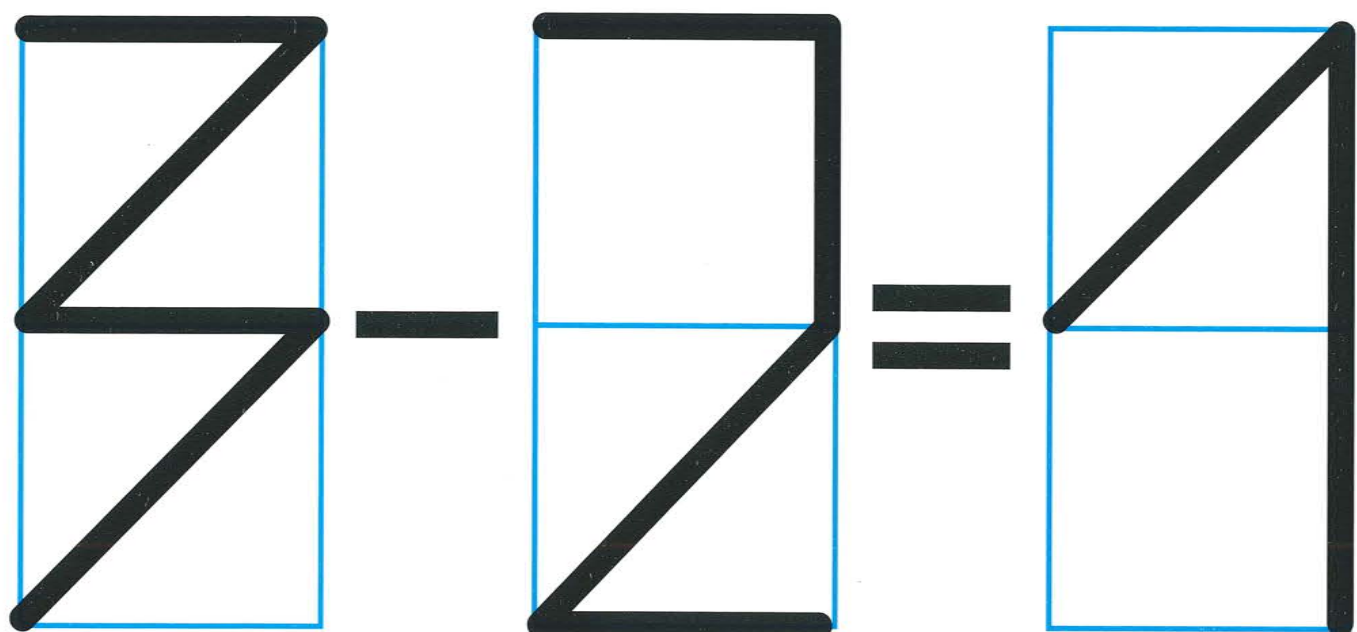
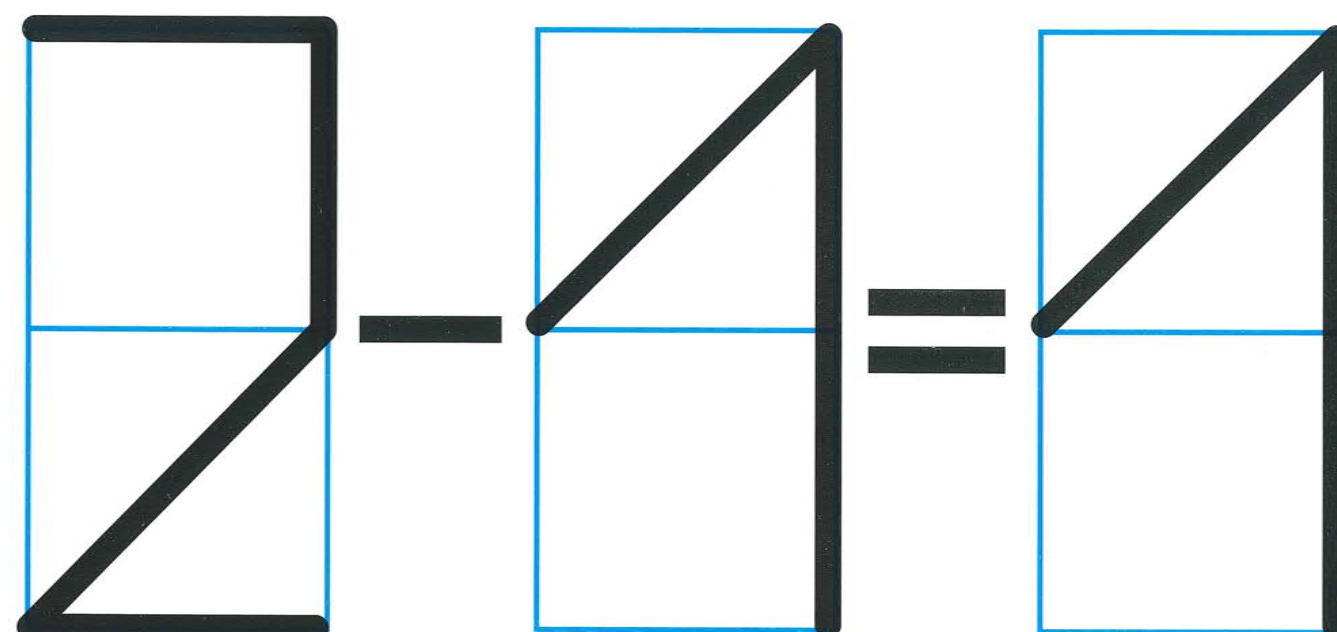
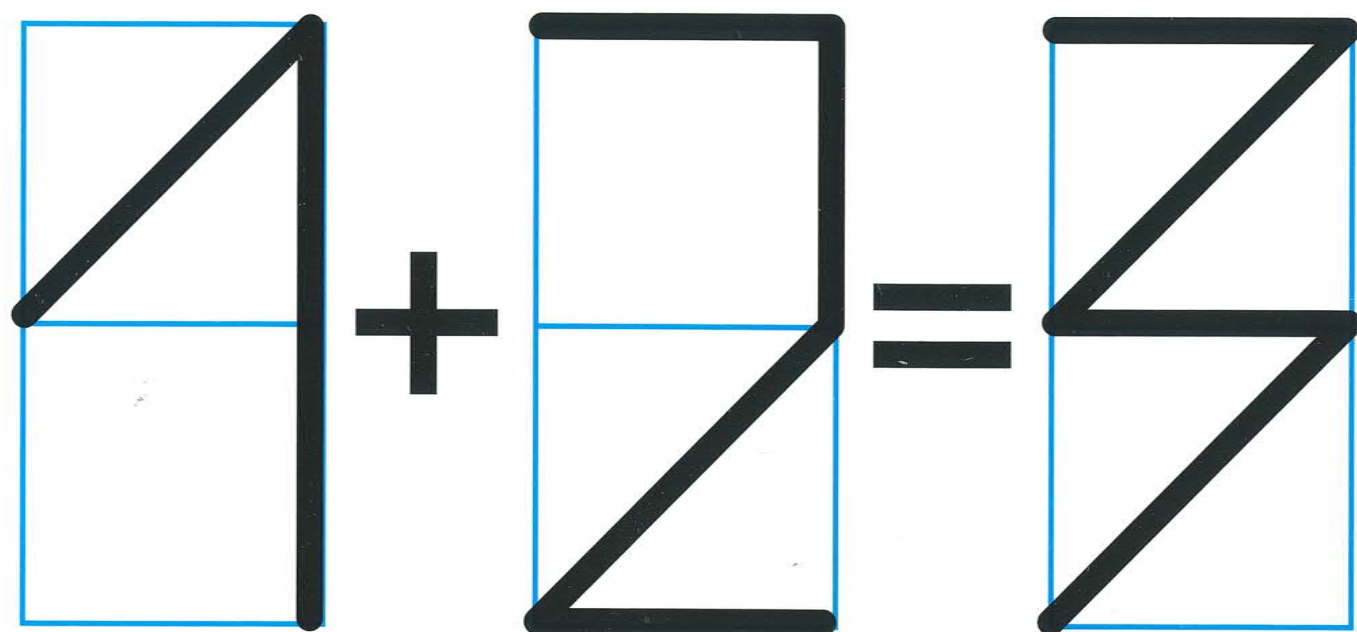
$$1 + 2 = 3$$

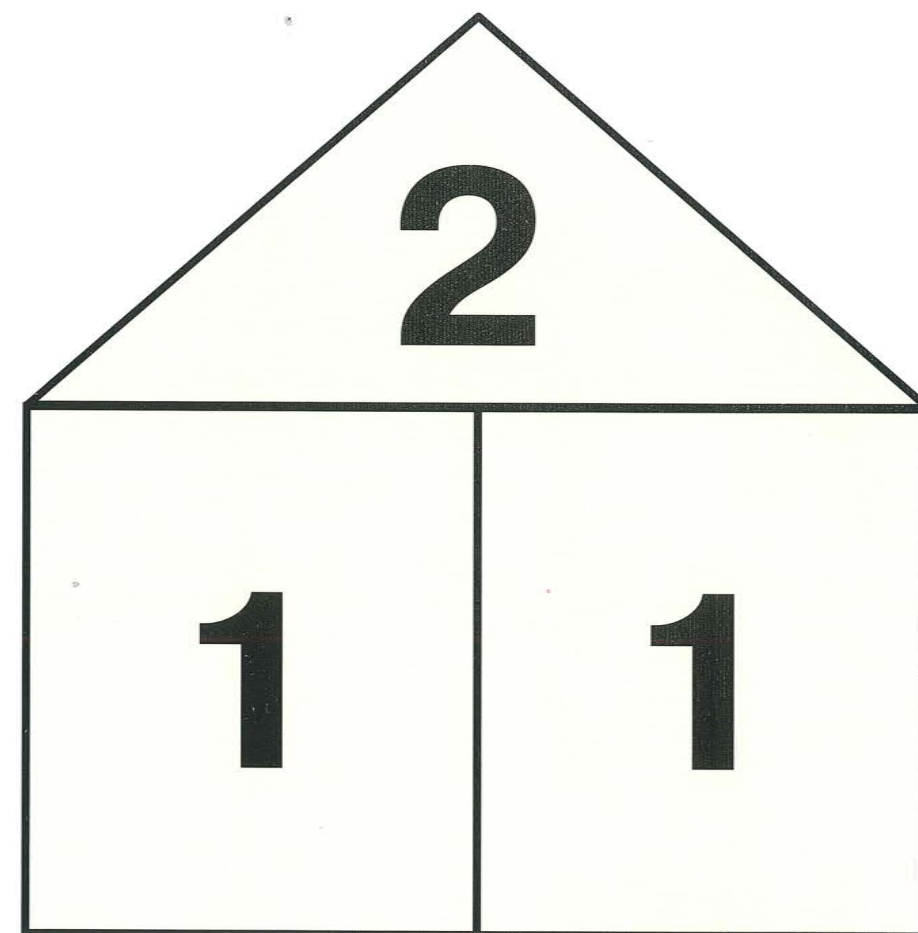
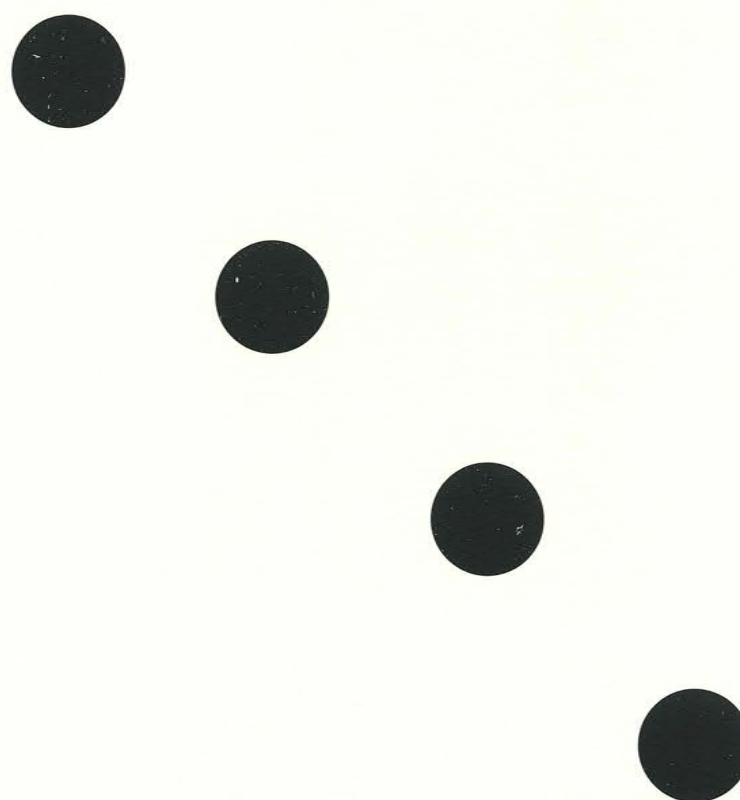
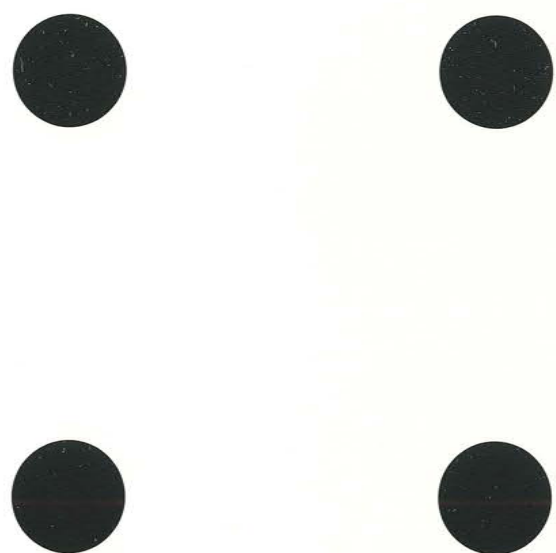
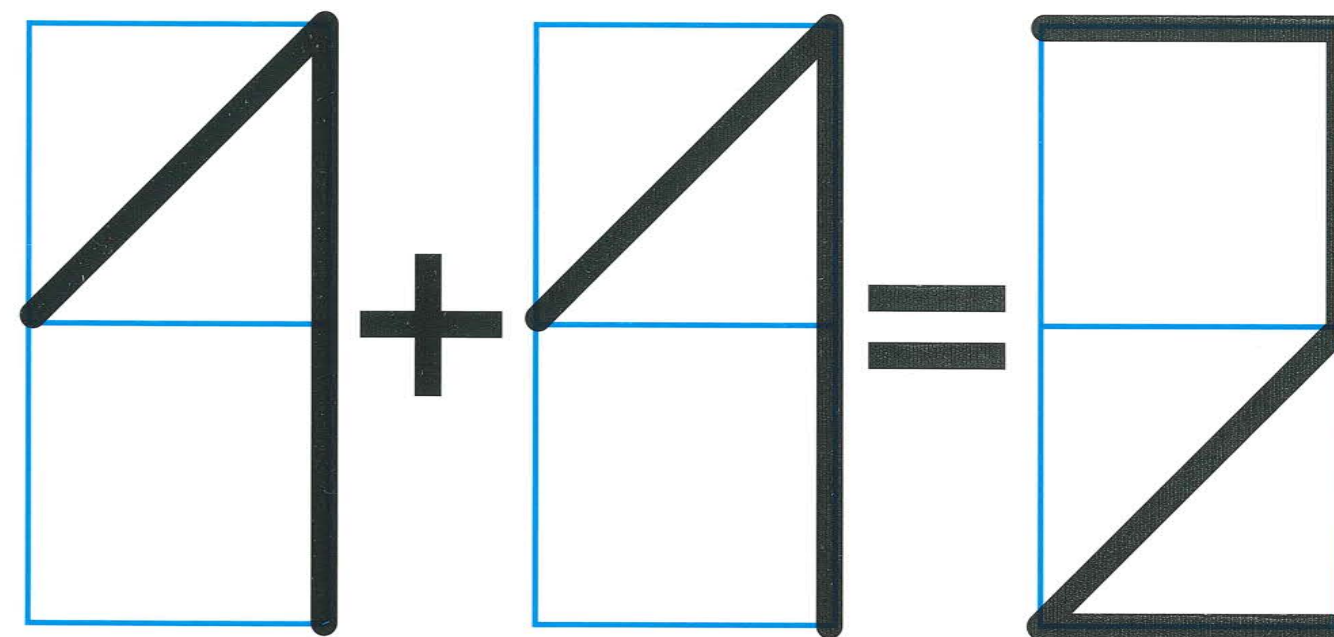
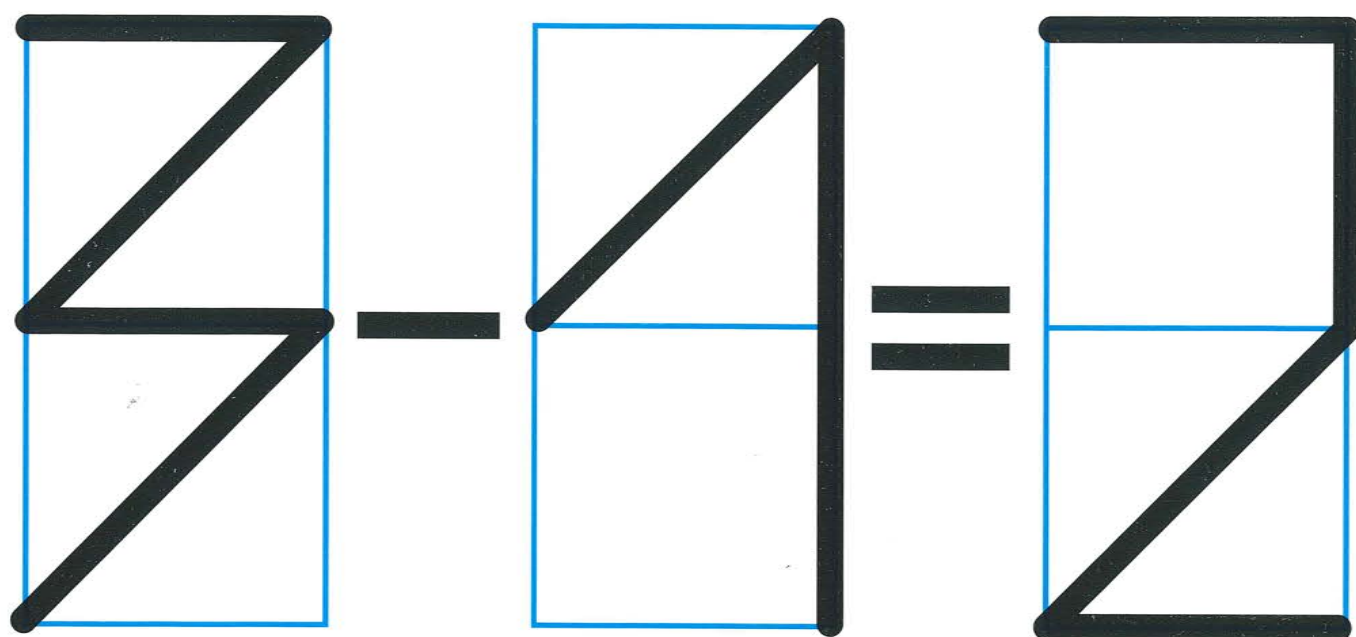
$$3 - 1 = 2$$

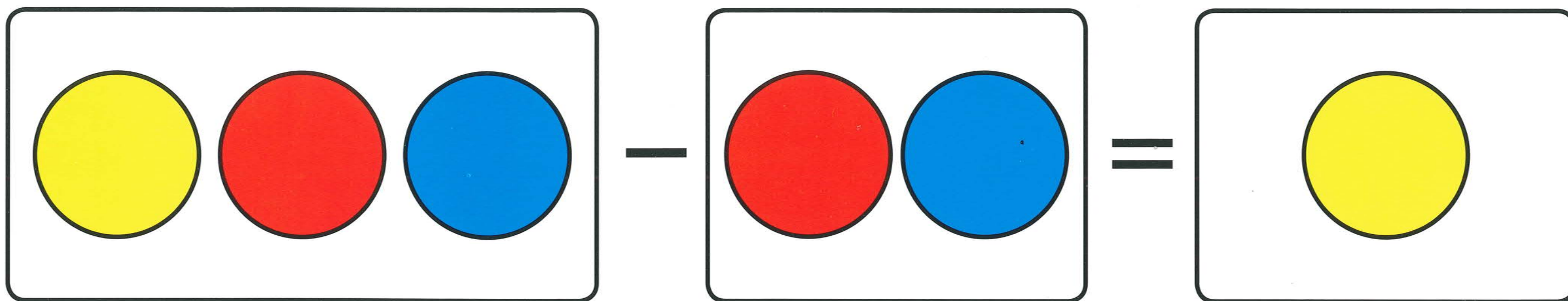
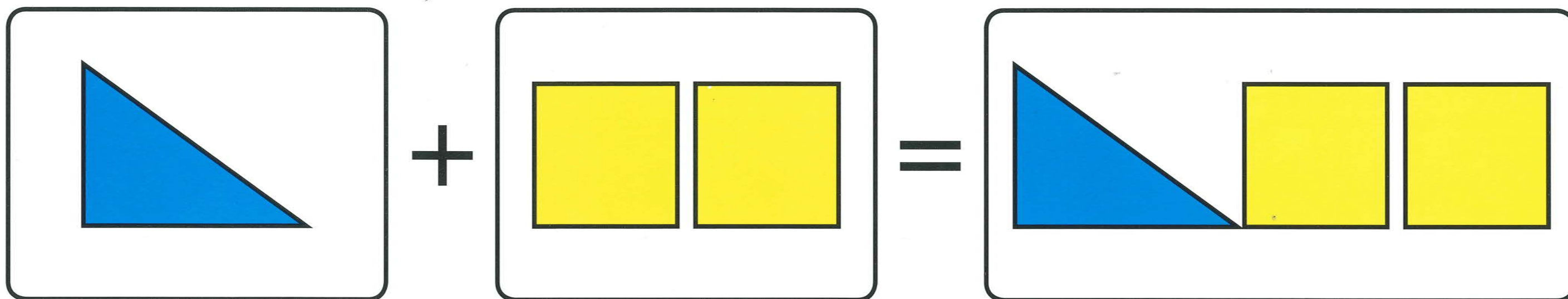
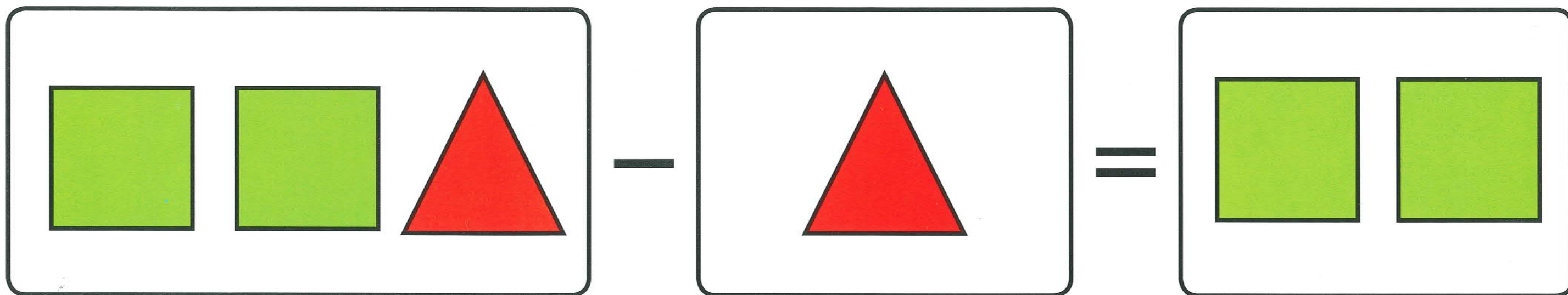
$$3 - 2 = 1$$

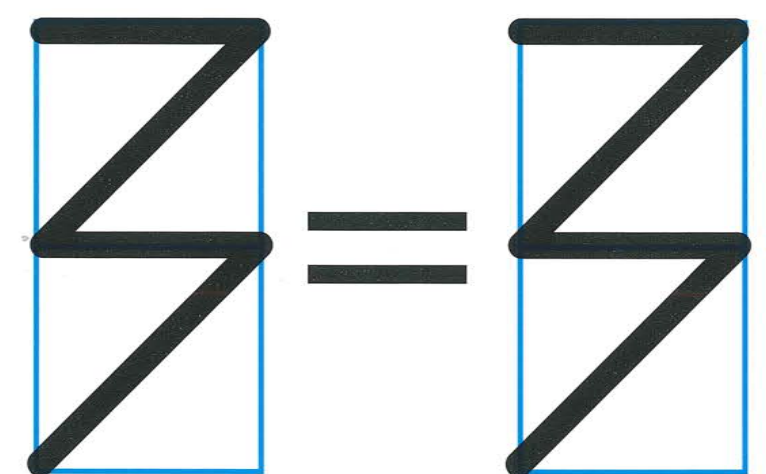
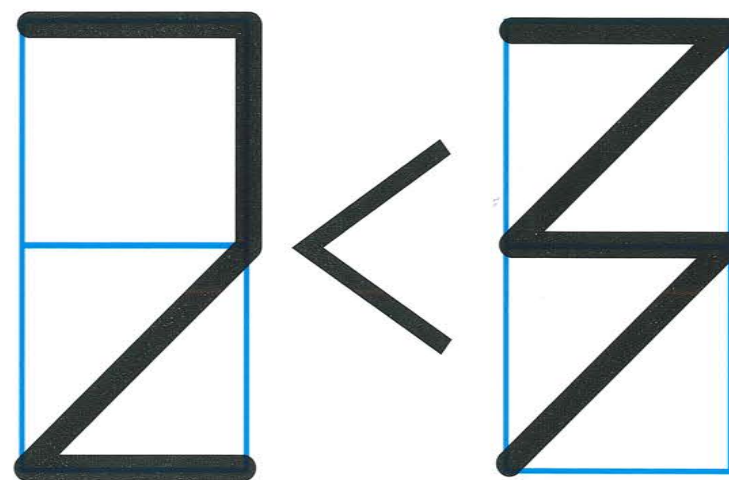
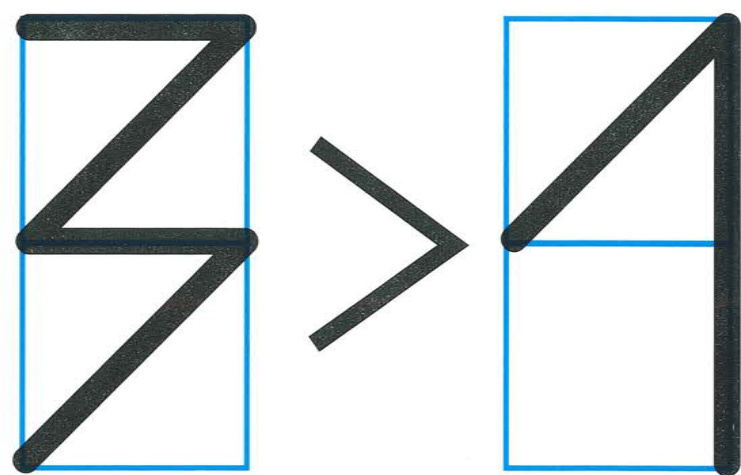
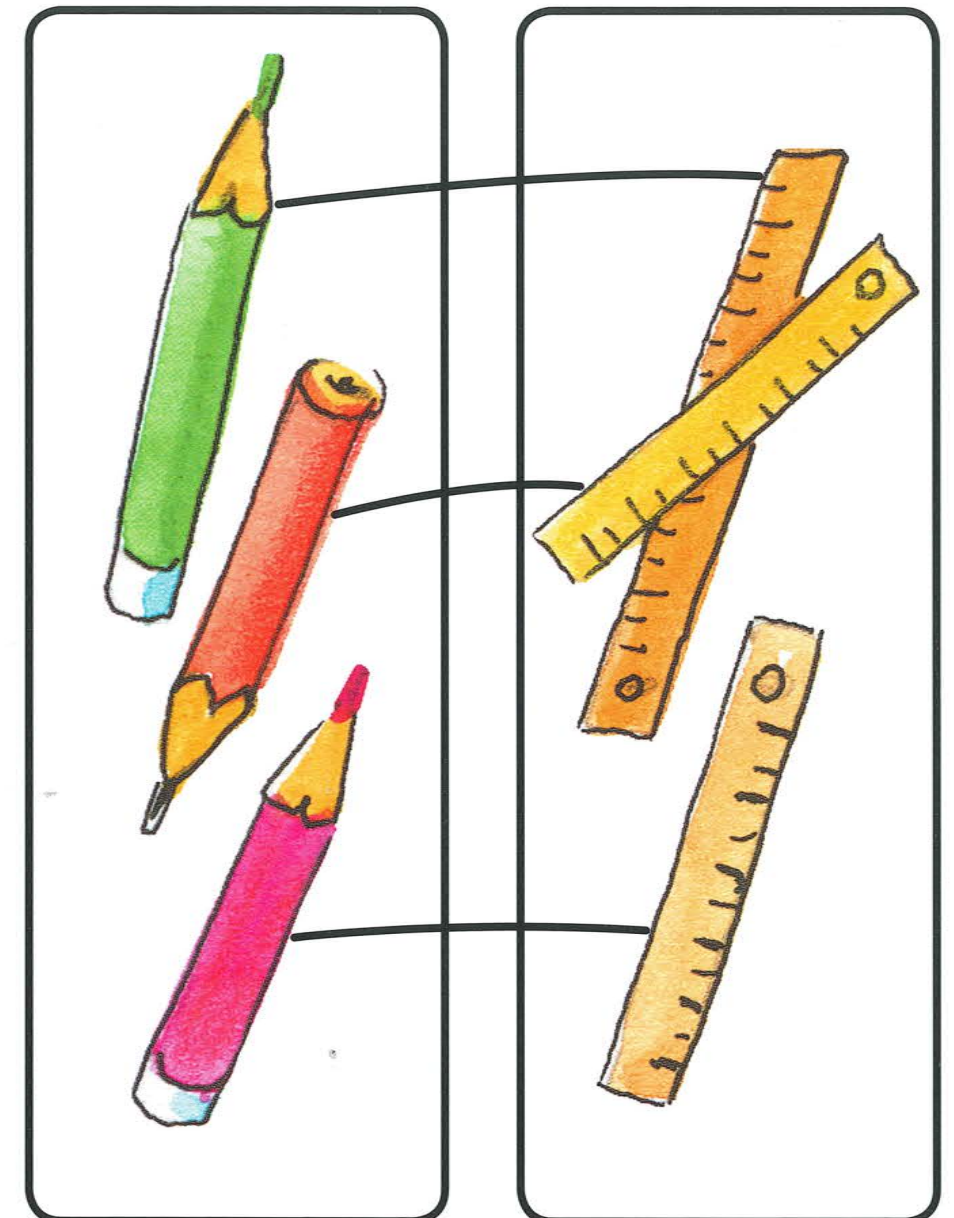
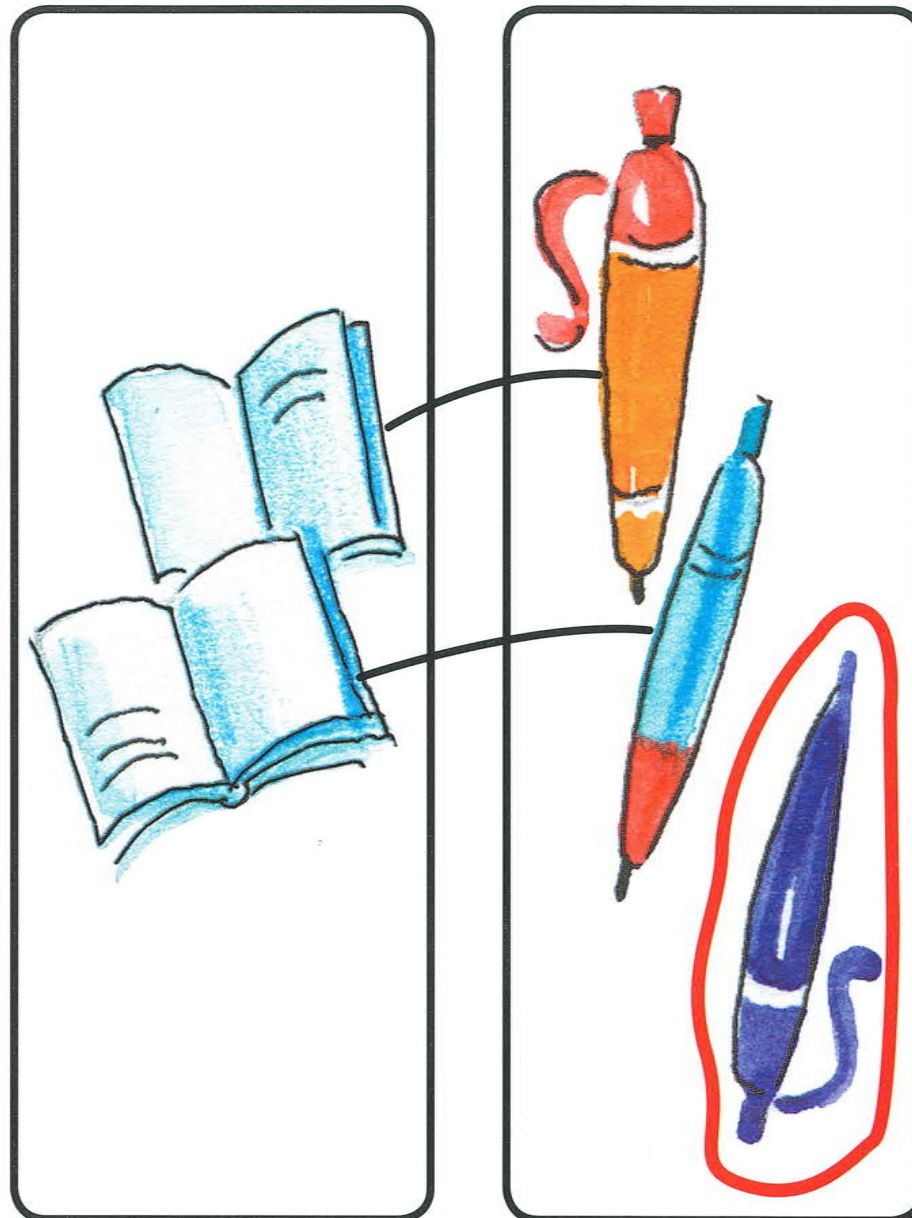
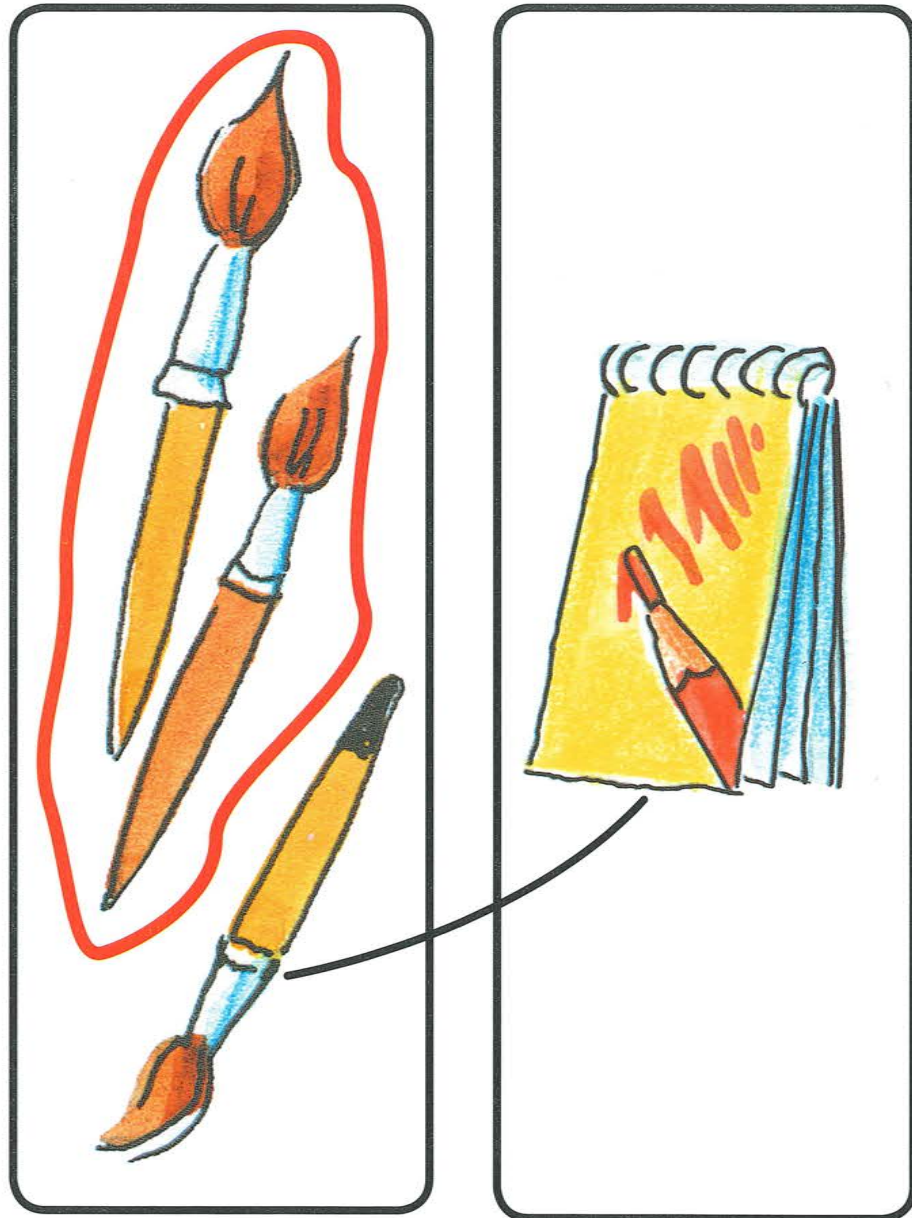
Занятие 9. Тема: ЧИСЛА И ЦИФЫ 1—3



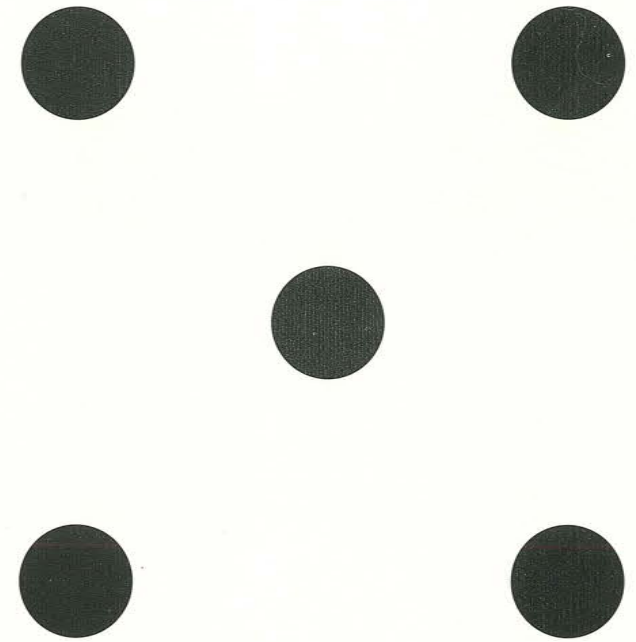
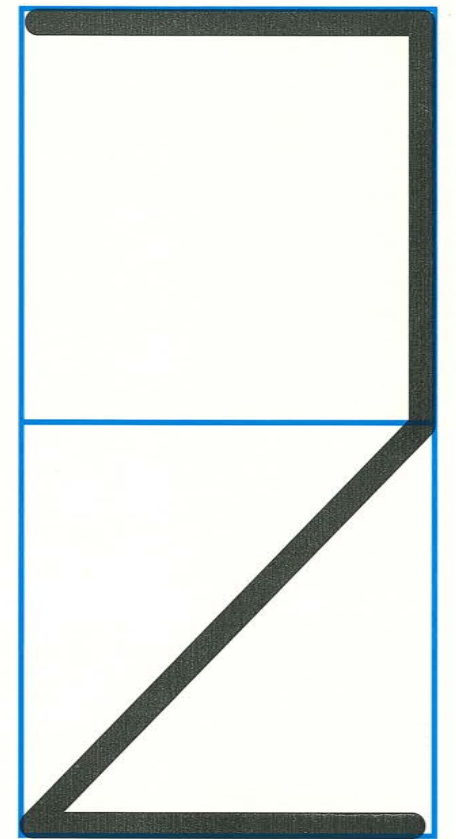
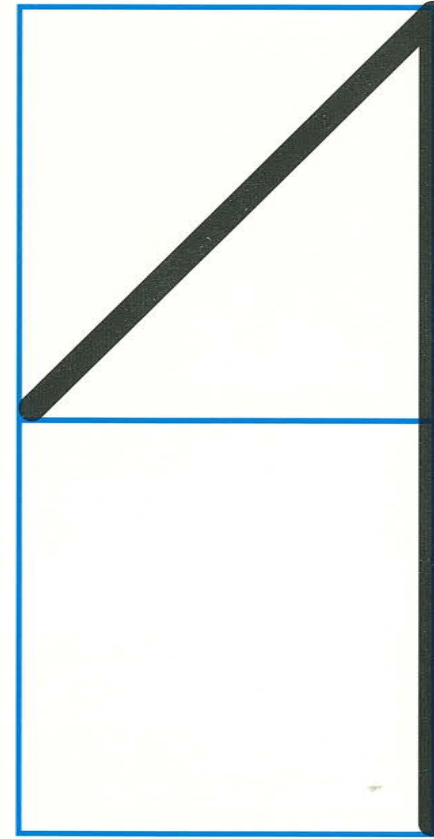
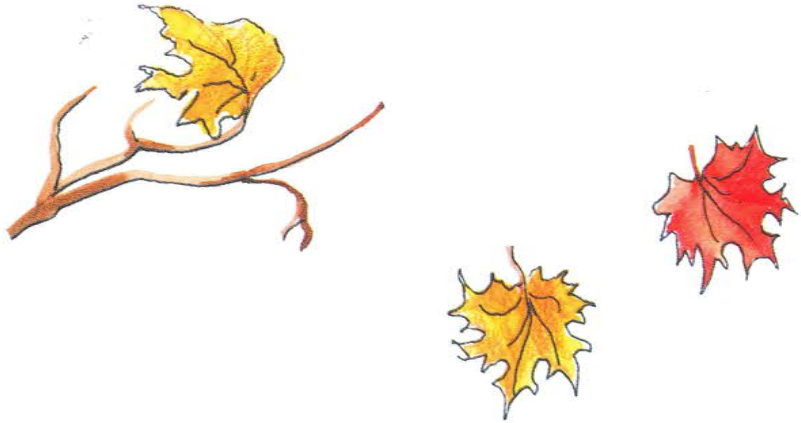
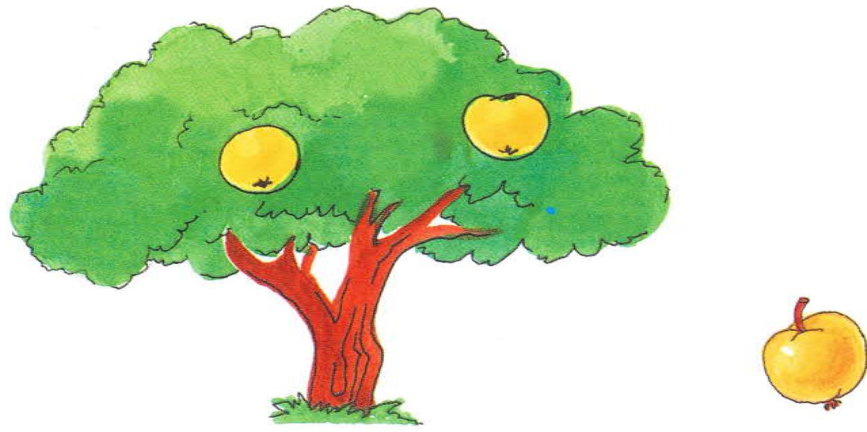




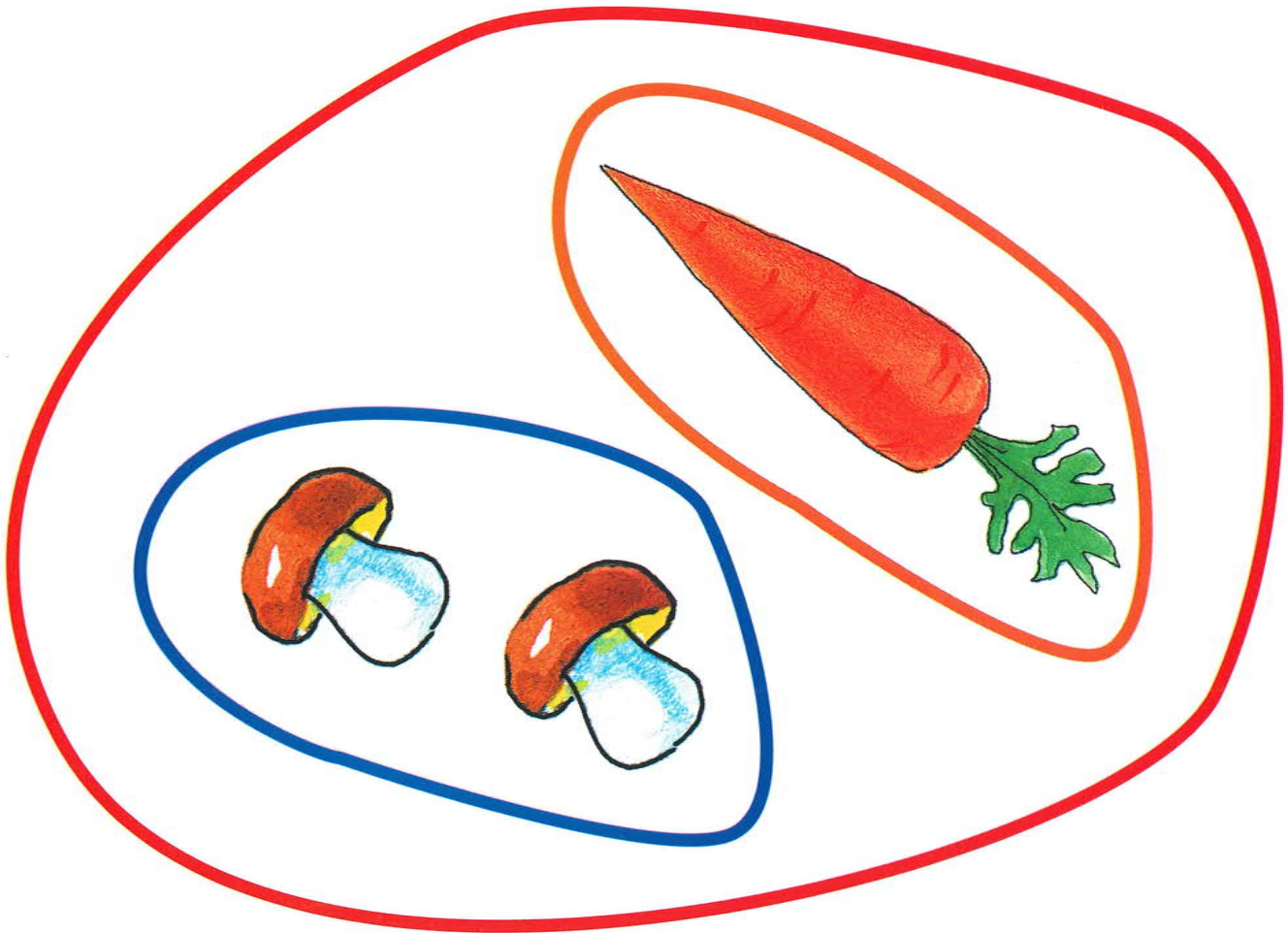








3
=
2 + 1



Занятие 14. Тема: ЛОМАНАЯ ЛИНИЯ. МНОГОУГОЛЬНИК

П

7

С

М

Л

1

3

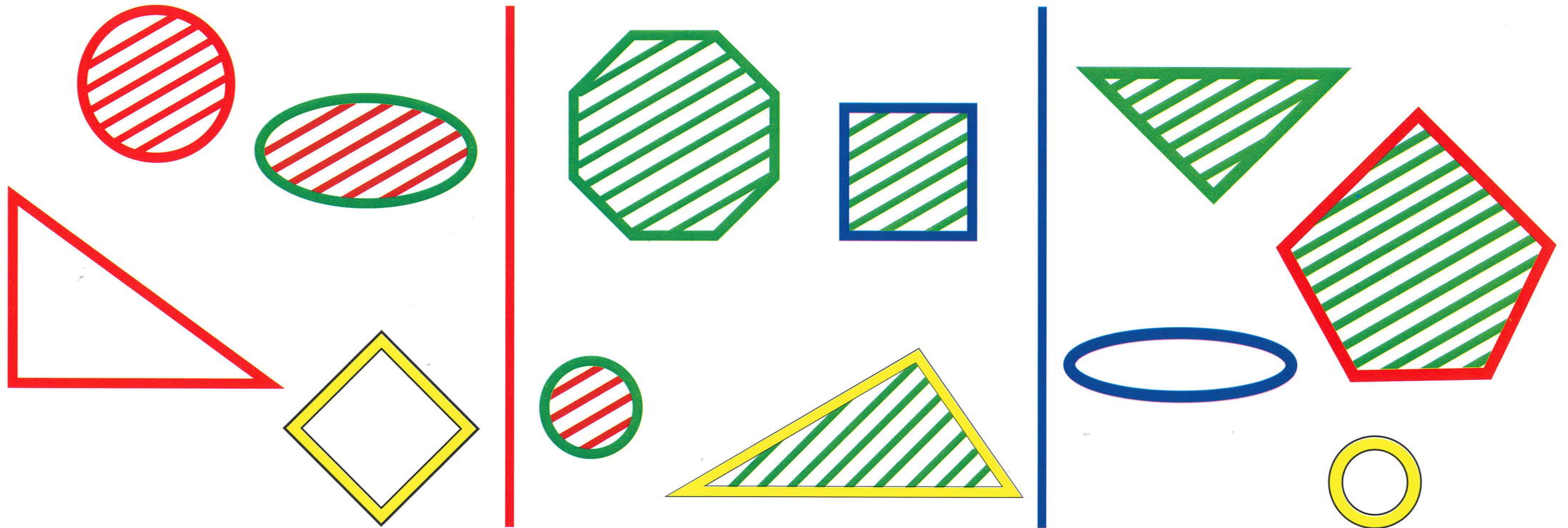
6

8

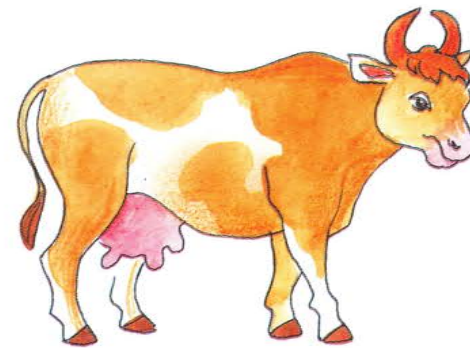
Р

5

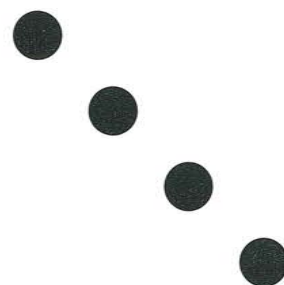
В

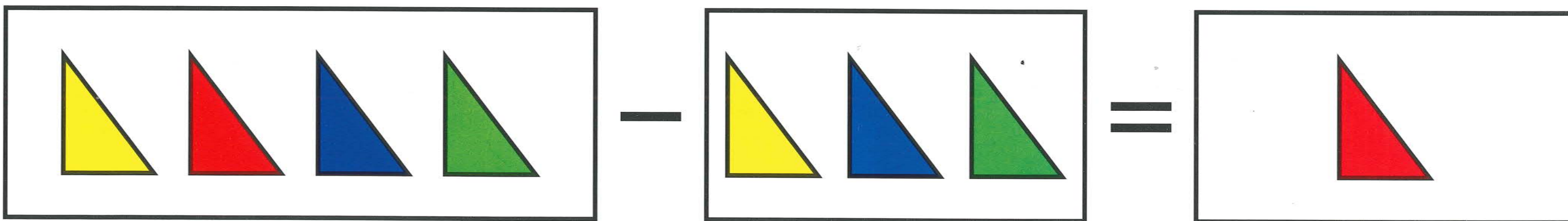
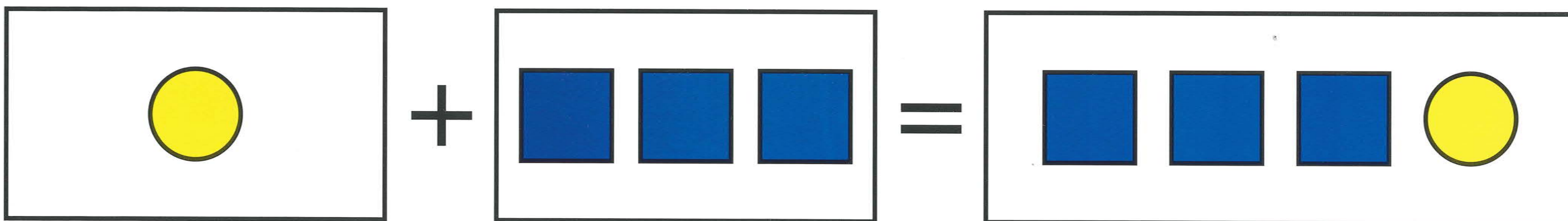
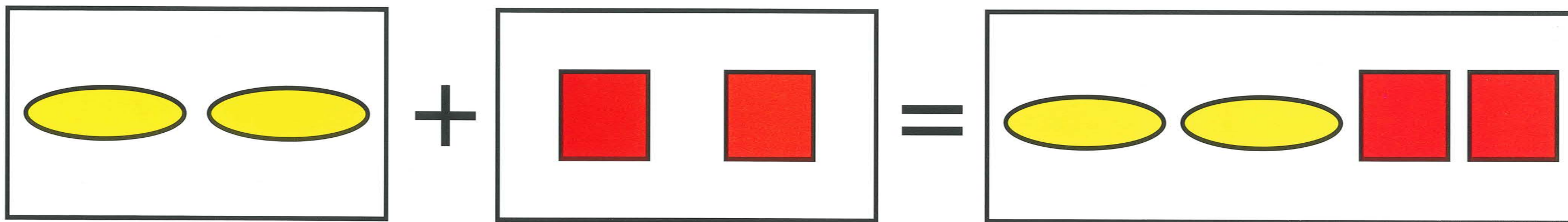


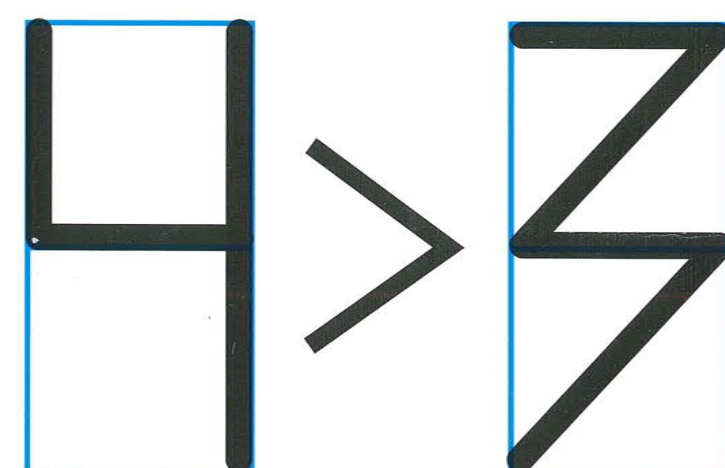
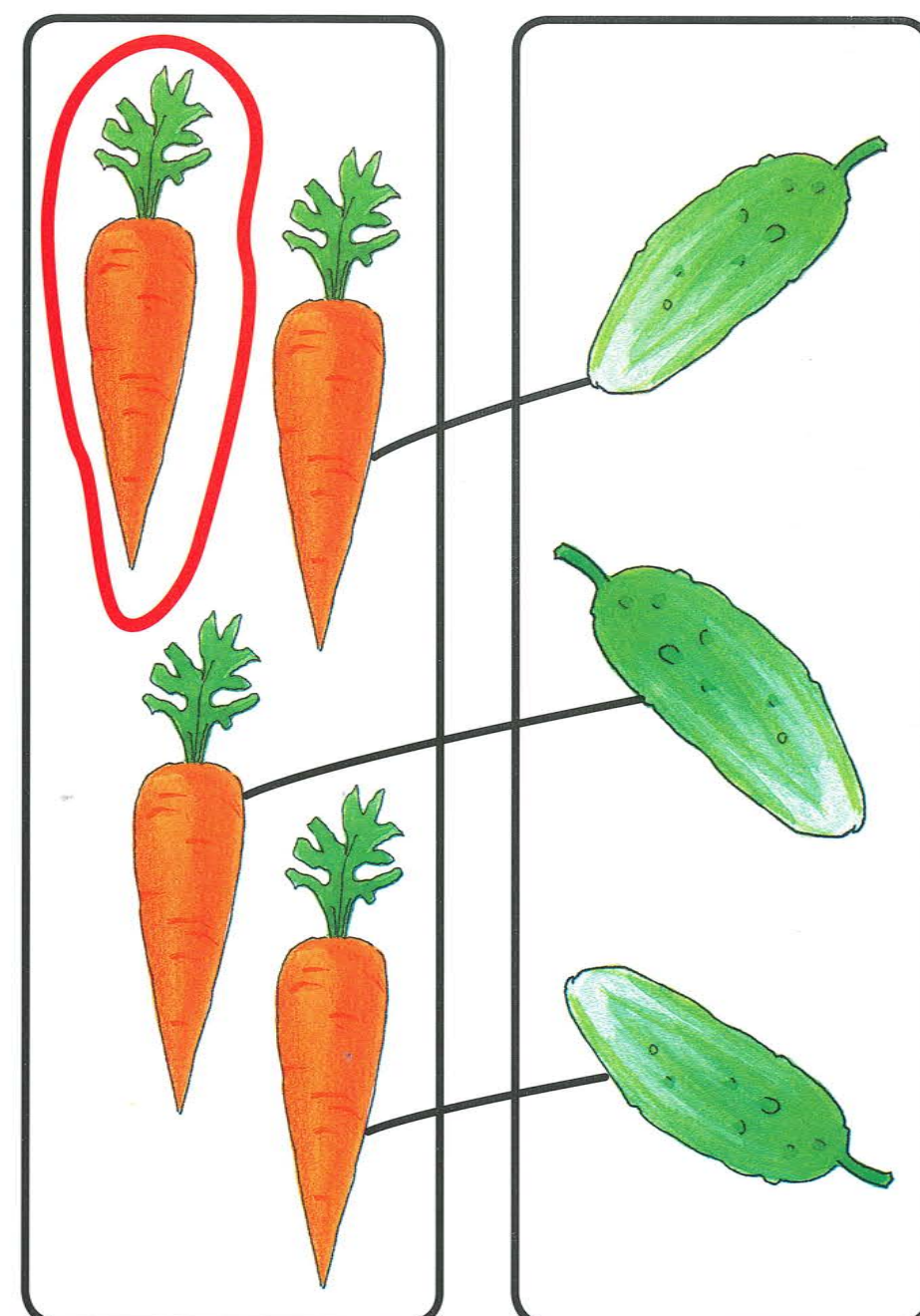
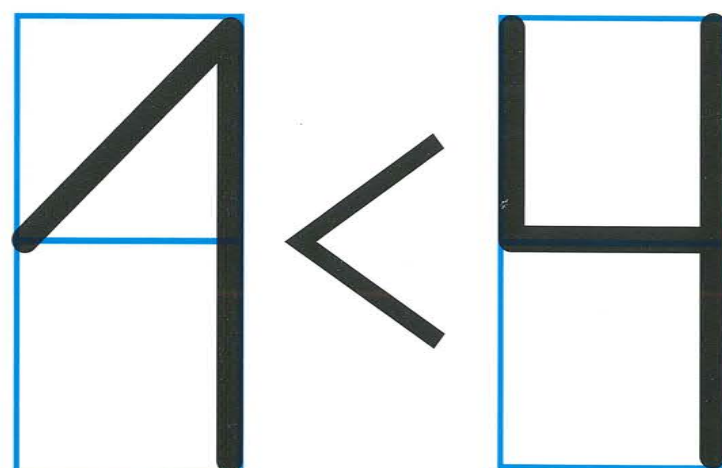
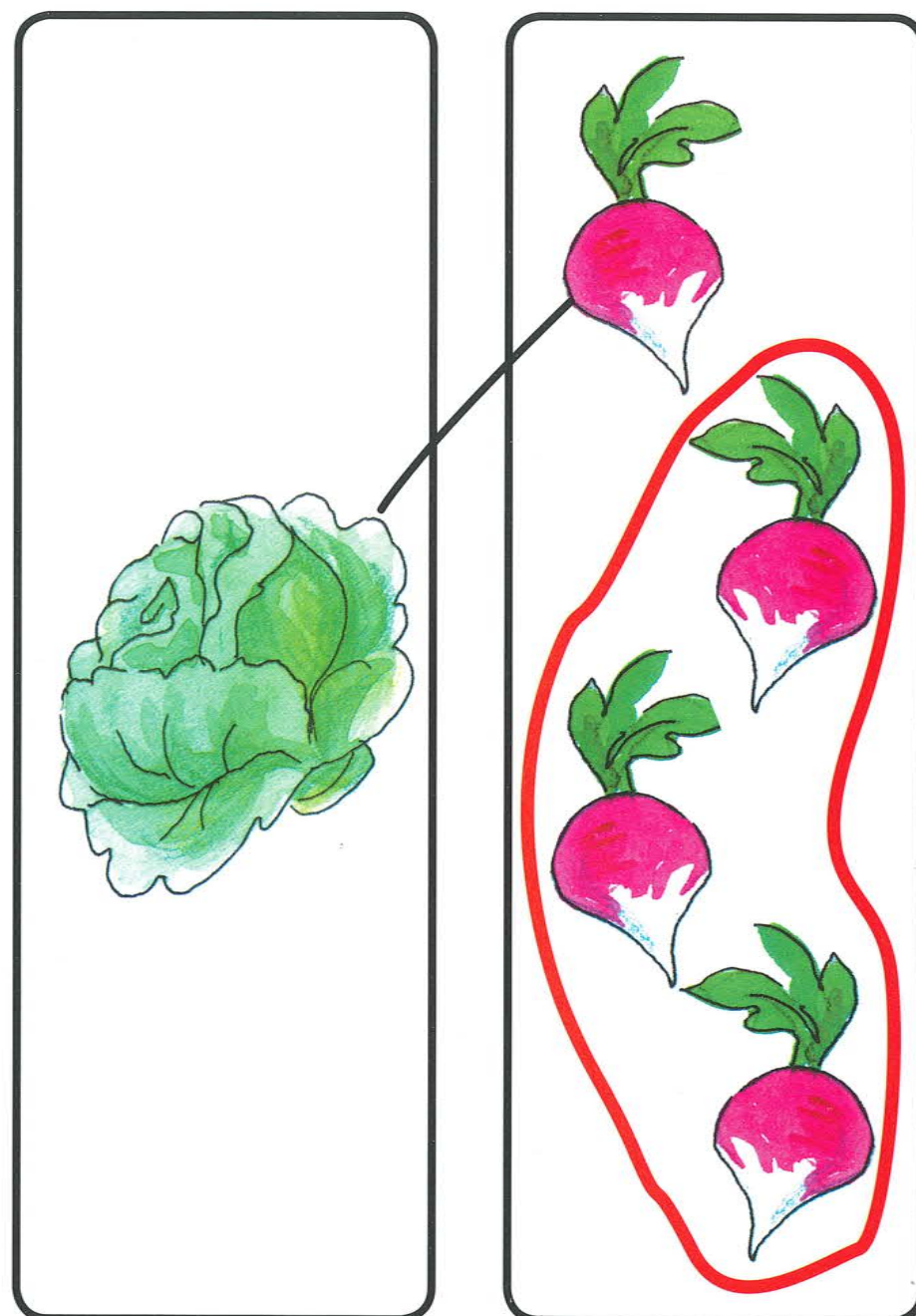
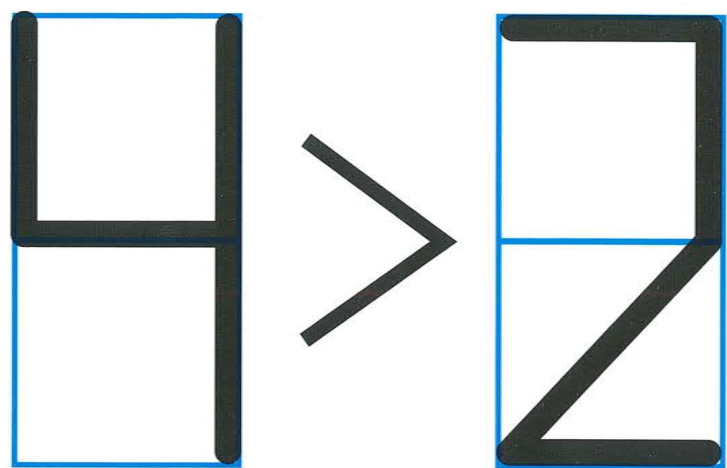
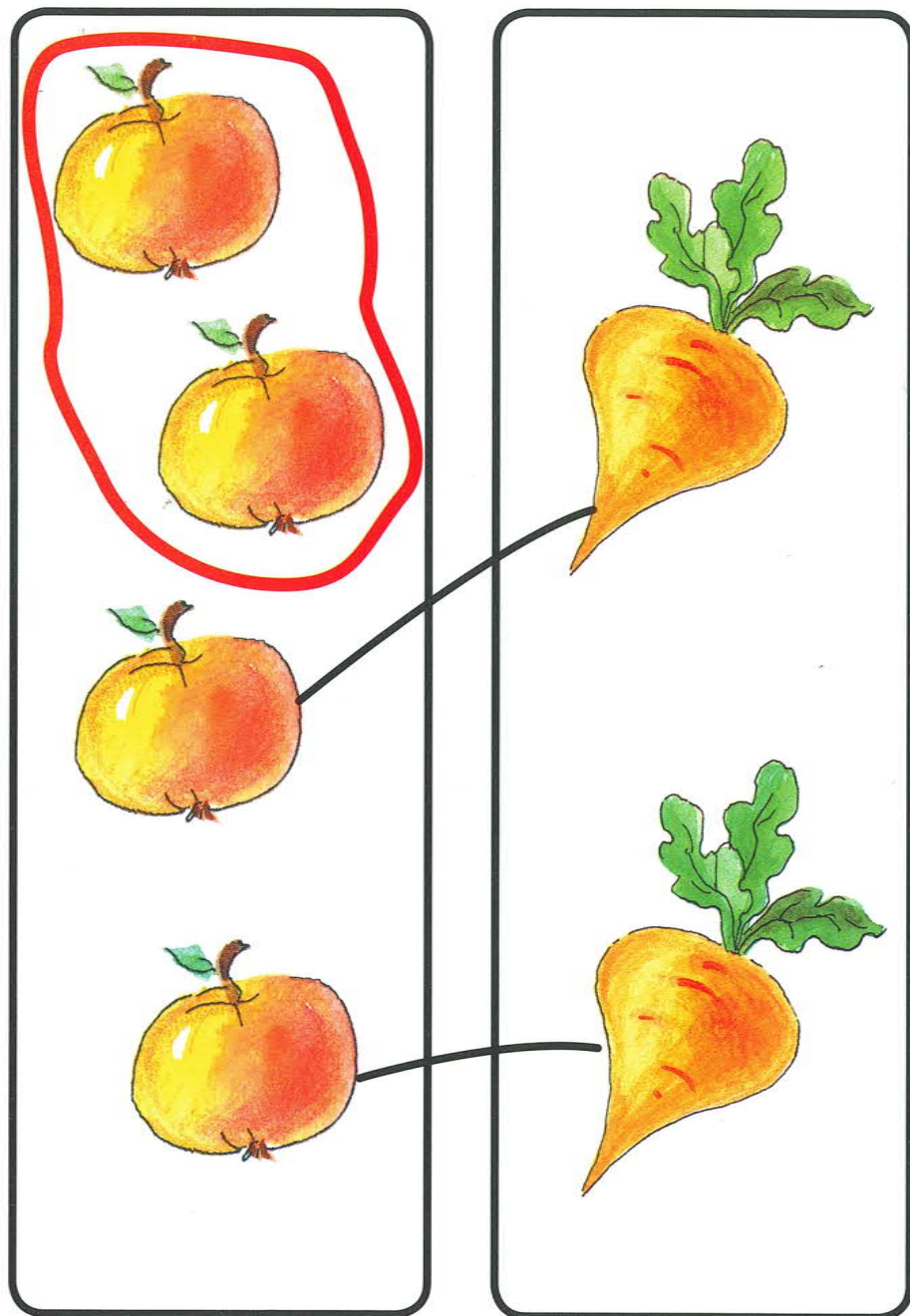
Занятие 15
Тема: ЧИСЛО 4

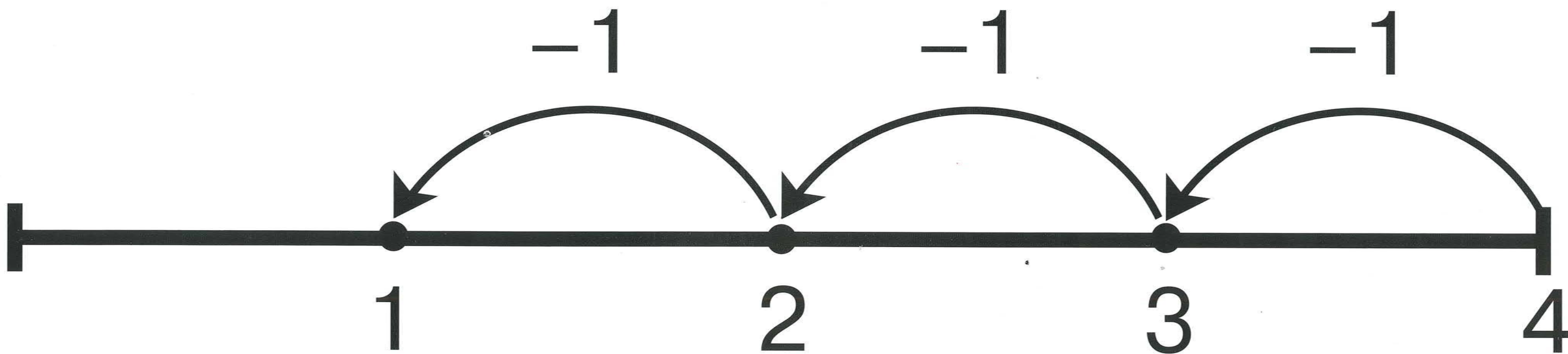
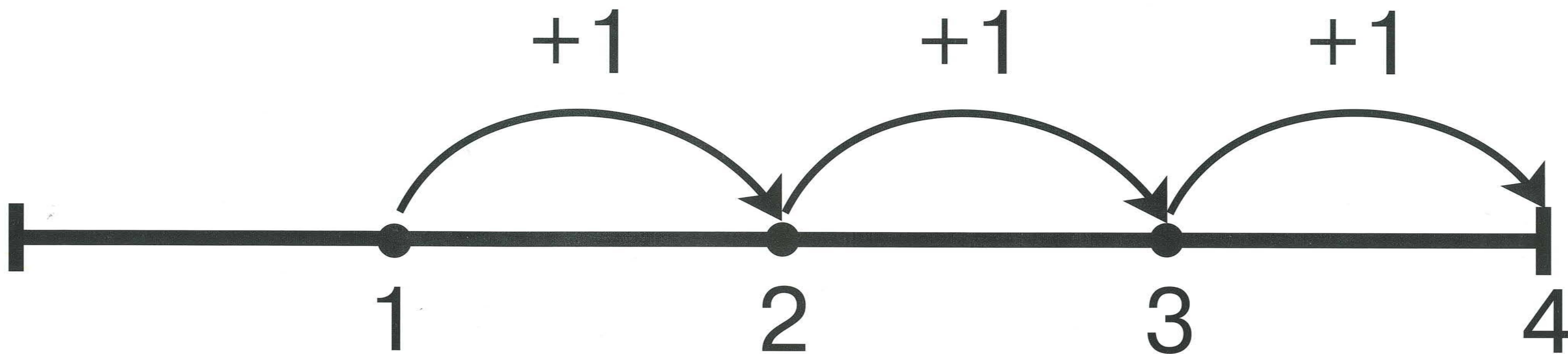


Занятие 16. Тема: ЧИСЛО И ЦИФРА 4





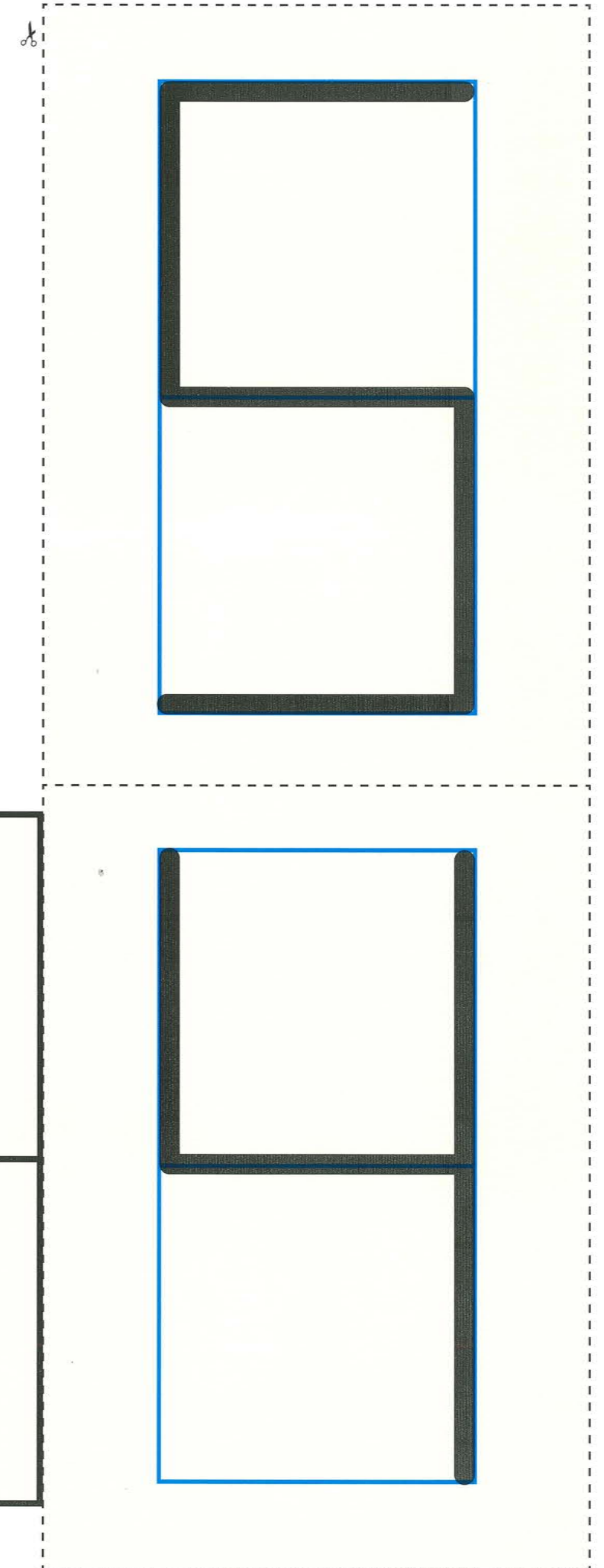
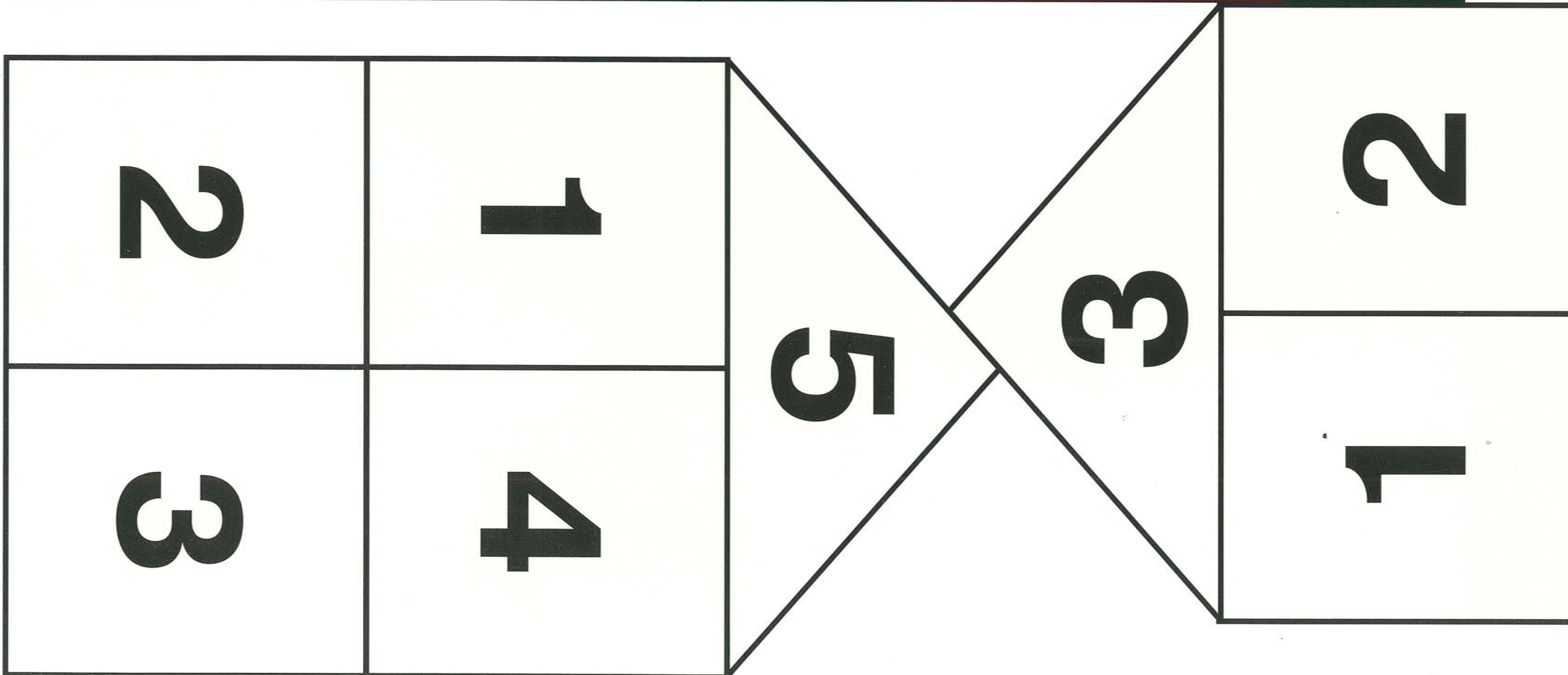
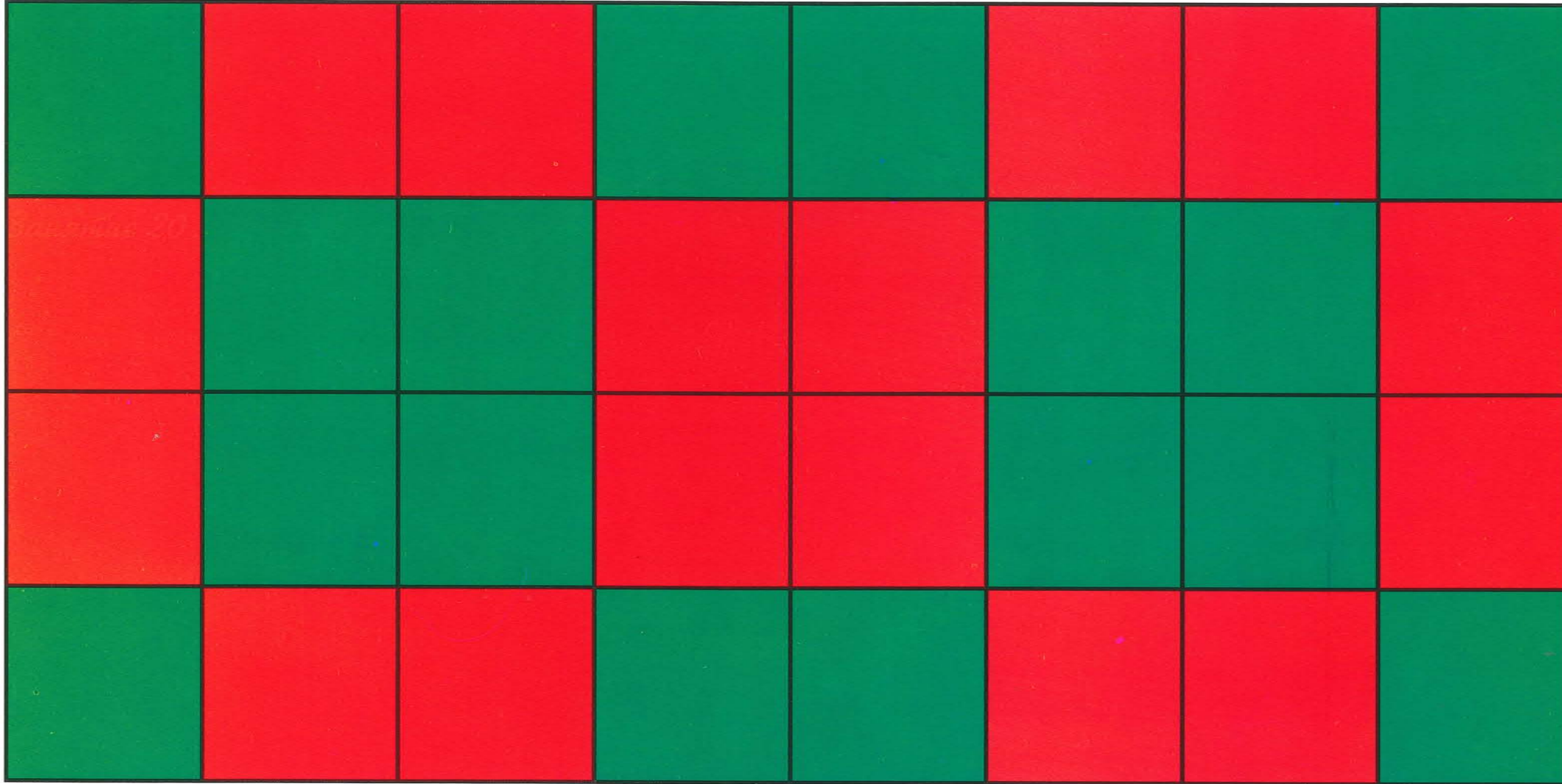


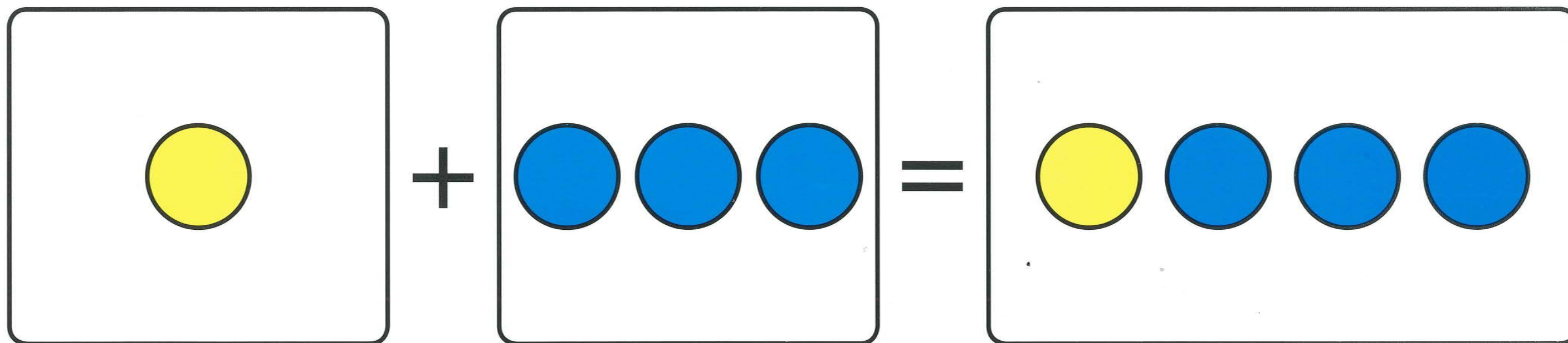
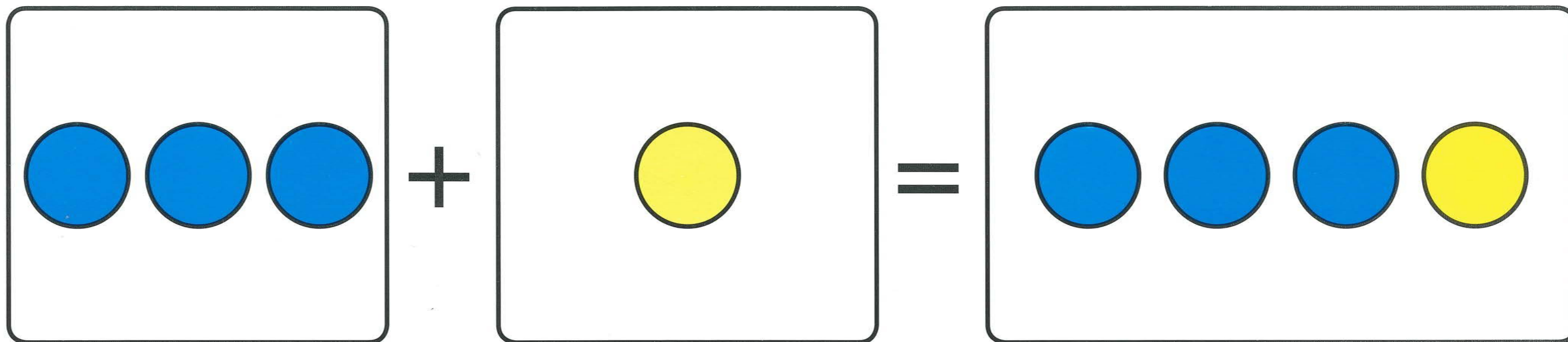


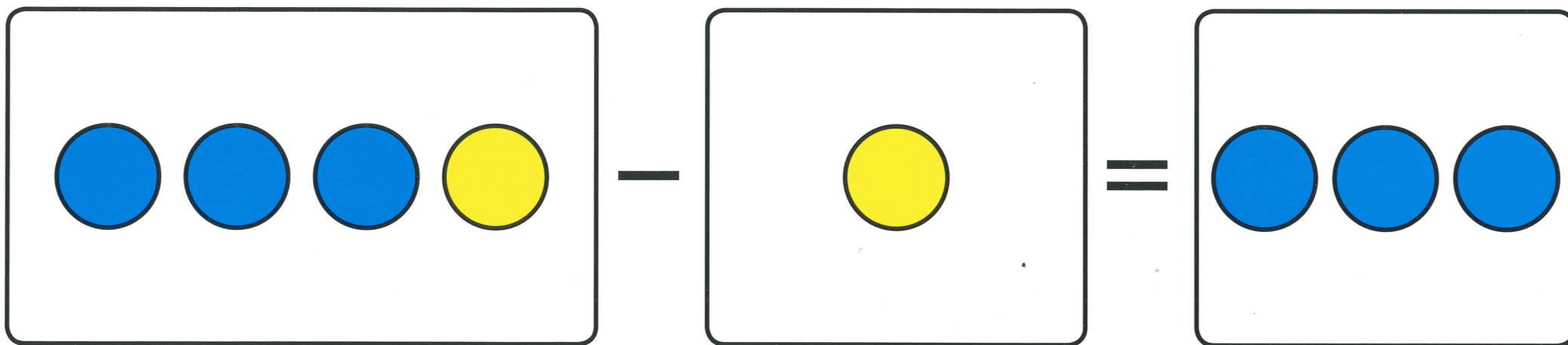
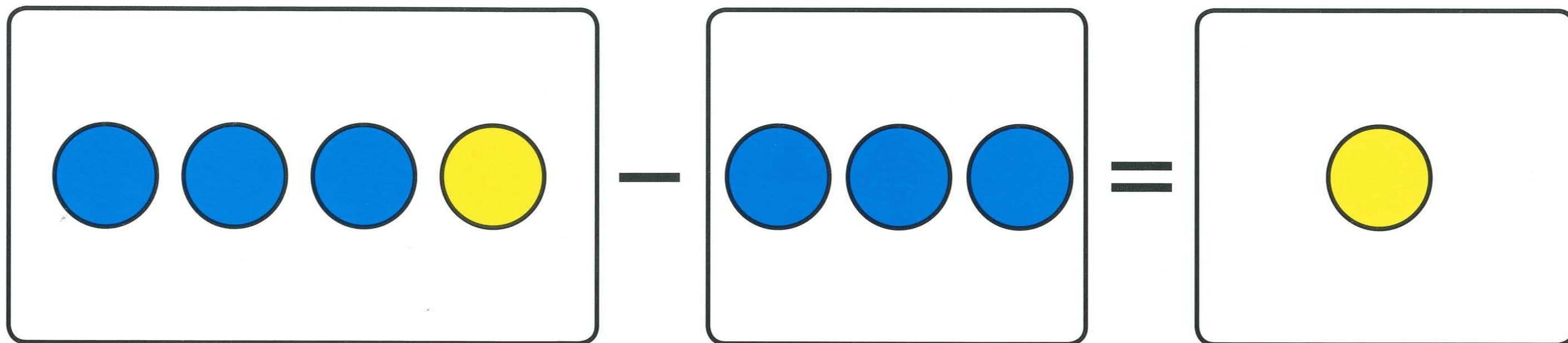
$4 - 2 = \square$	К	$4 - 2 = \square$	К	$4 - 2 = \square$	К	$4 - 2 = \square$	К
$1 + 3 = \square$	Р	$1 + 3 = \square$	Р	$1 + 3 = \square$	Р	$1 + 3 = \square$	Р
$4 - 3 = \square$	О	$4 - 3 = \square$	О	$4 - 3 = \square$	О	$4 - 3 = \square$	О
$1 + 2 = \square$	У	$1 + 2 = \square$	У	$1 + 2 = \square$	У	$1 + 2 = \square$	У

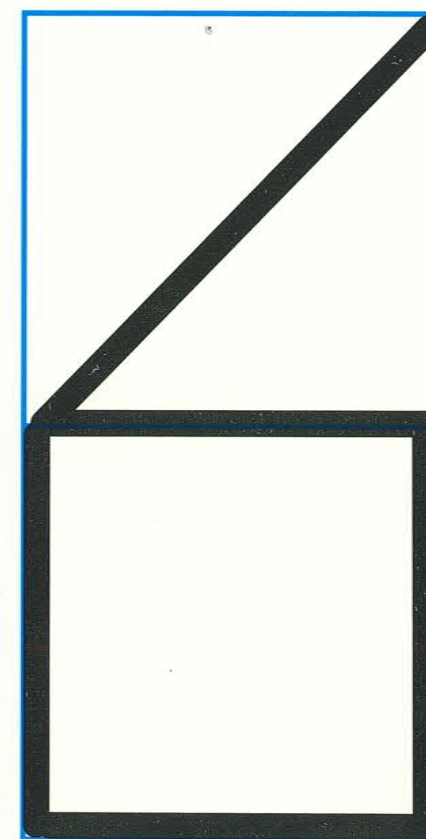
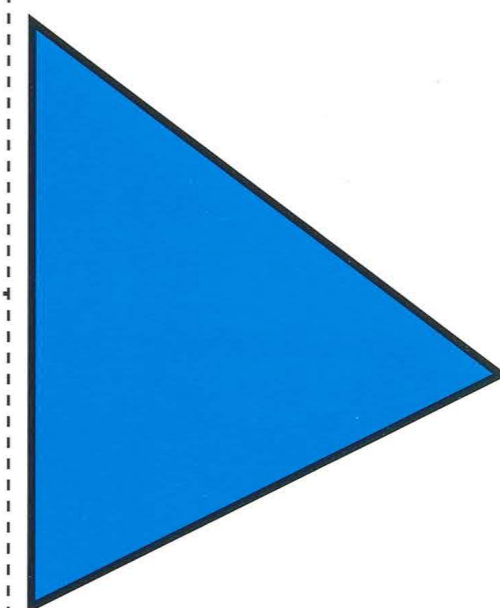
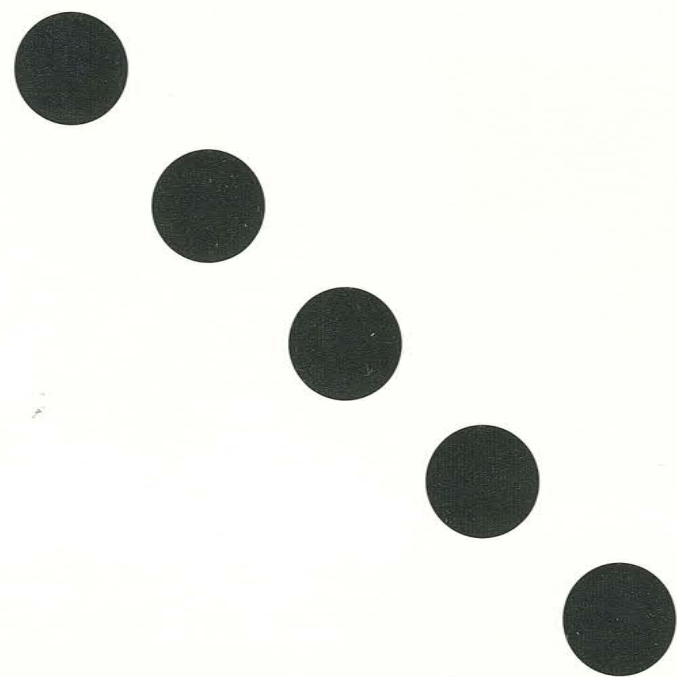
$4 - 2 = \square$	К	$4 - 2 = \square$	К
$1 + 3 = \square$	Р	$1 + 3 = \square$	Р
$4 - 3 = \square$	О	$4 - 3 = \square$	О
$1 + 2 = \square$	У	$1 + 2 = \square$	У

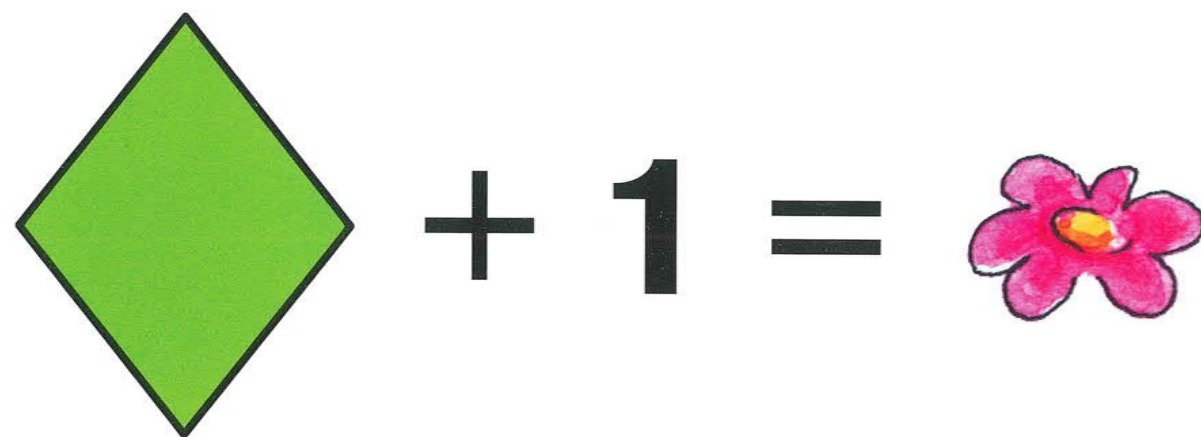
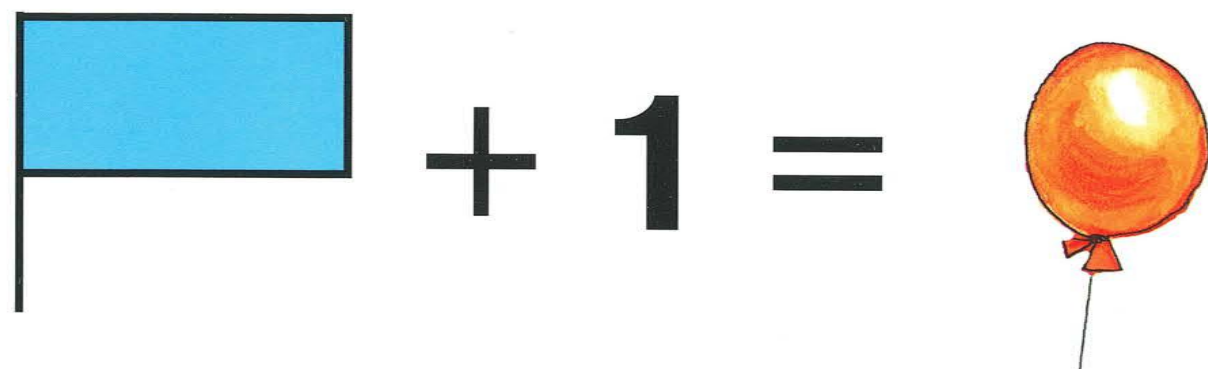
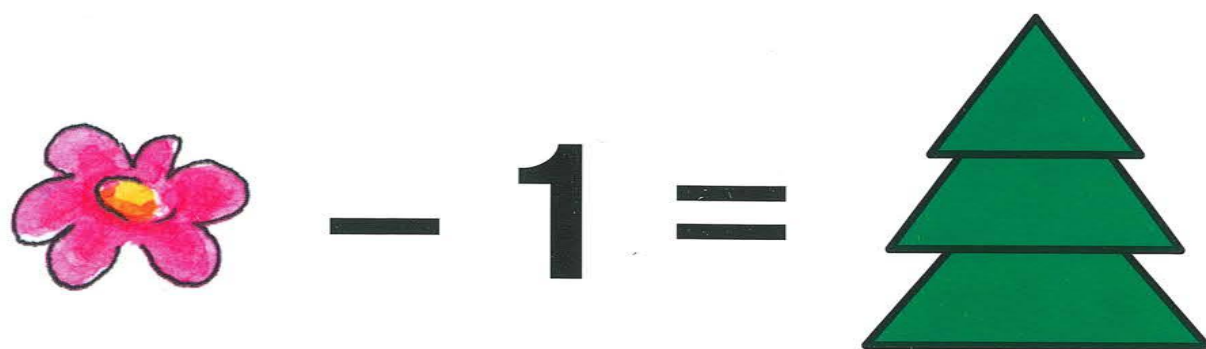
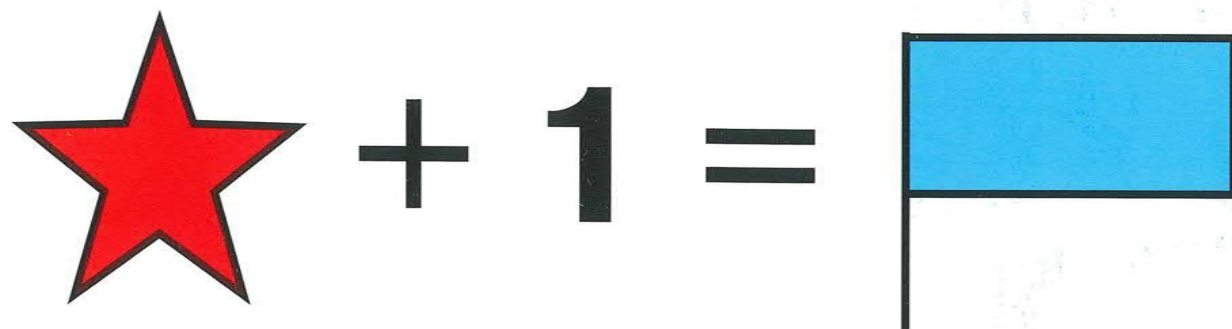
3	4	1	2	3	4	1	2
3	4	1	2	3	4	1	2
3	4	1	2	3	4	1	2

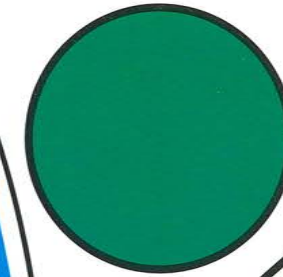
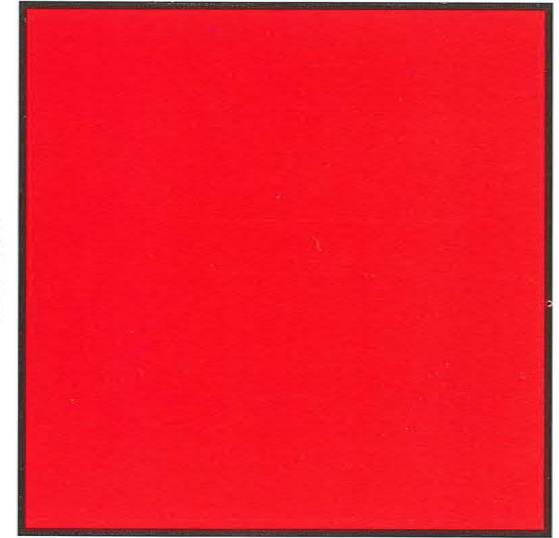
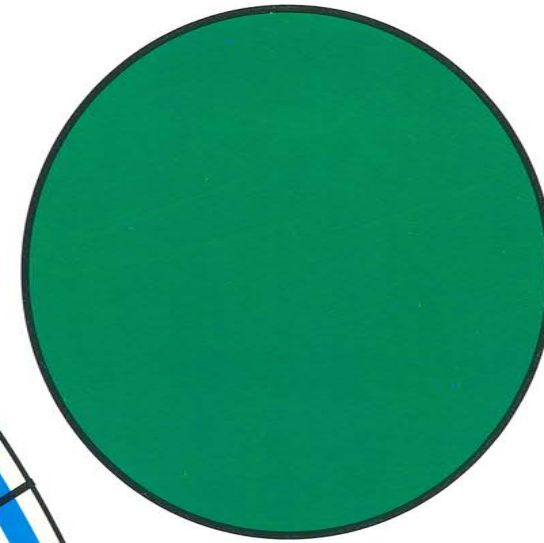
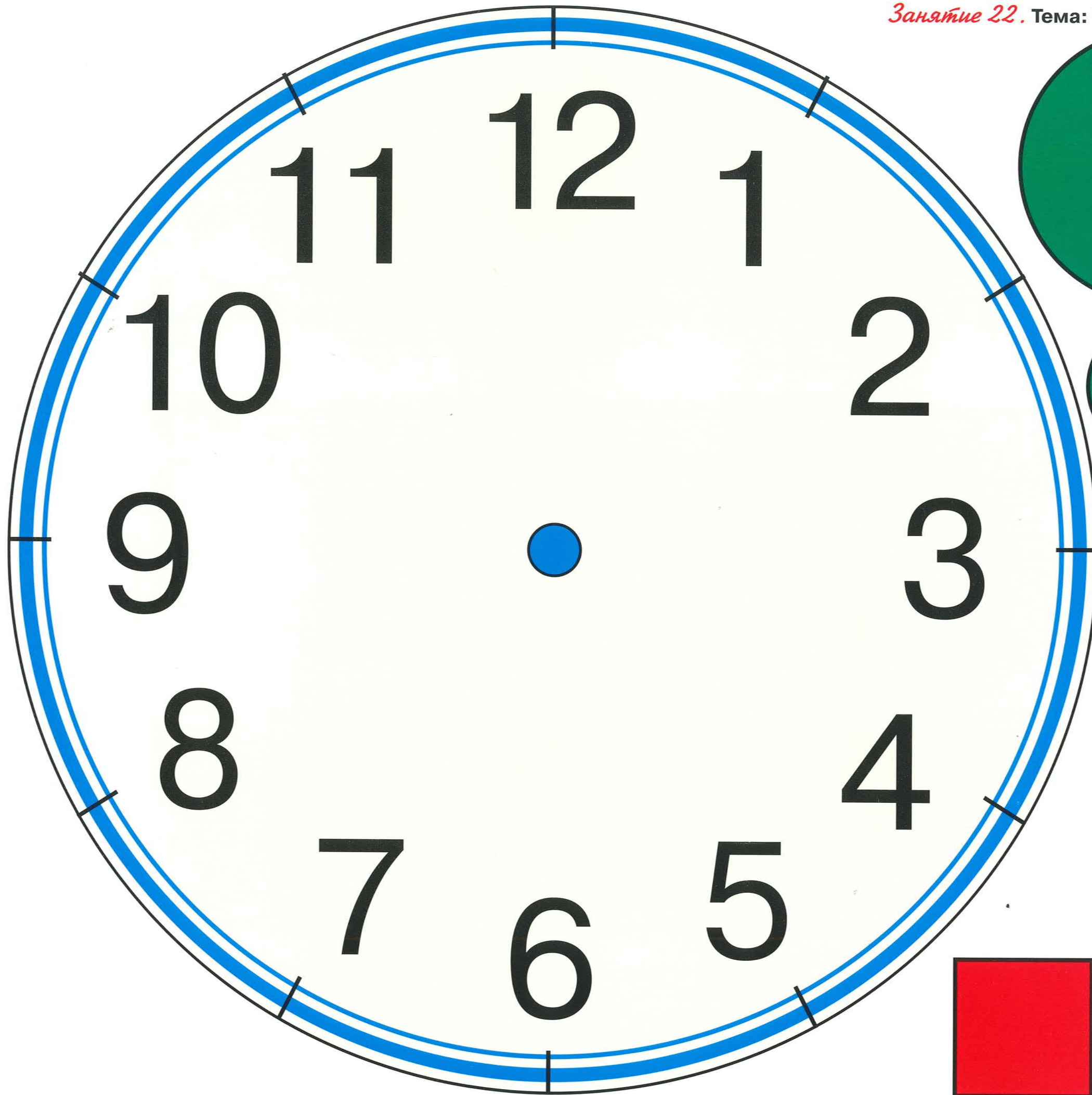












4

1

3

2

2

