

Число и
цифра



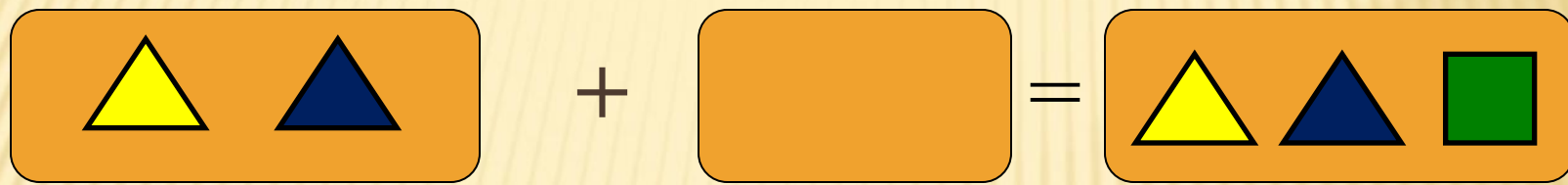
Найдите ошибку и
восстановите порядок.

1 6 4 2 3 5 7 8 9 10

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

СЛОЖЕНИЕ

1 слагаемое **2** слагаемое сумма



2

+

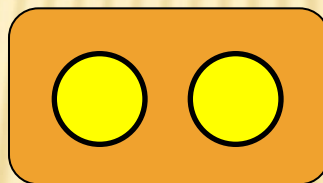


=

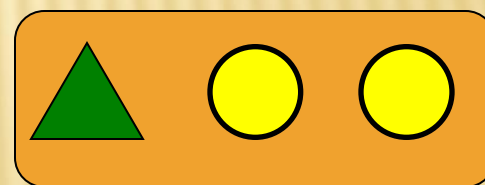
3



+



=



+

2

=

3

ПРАВИЛО

- ▣ СЛАГАЕМЫЕ - ЭТО ЧАСТИ, ИЗ КОТОРЫХ СОСТОИТ СУММА
- ▣ СУММА - ЭТО ЦЕЛОЕ, СОСТОИТ ИЗ ЧАСТЕЙ - СЛАГАЕМЫХ

ВЫЧИТАНИЕ

уменьшаемое

вычитаемое

разность

$$\boxed{\text{ККК}} - \boxed{\text{К}} = \boxed{\text{КК}}$$



$$\square - 1 = 2$$

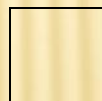
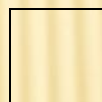
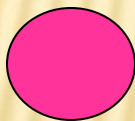
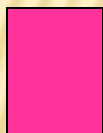
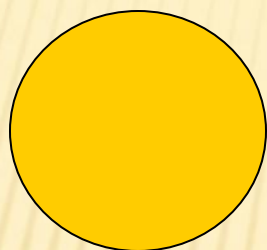
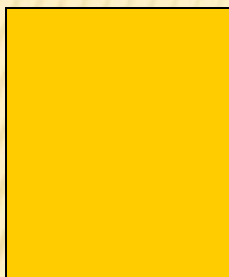
$$\boxed{\text{ККК}} - \boxed{\text{КК}} = \boxed{\text{К}}$$

3

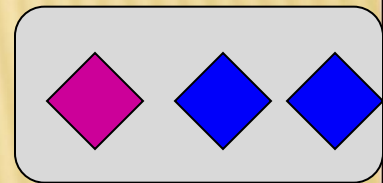
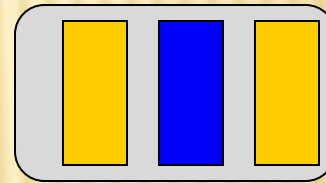
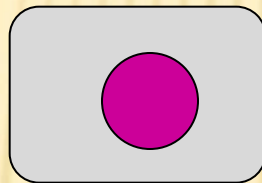
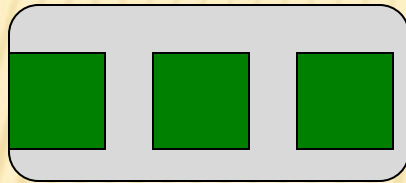
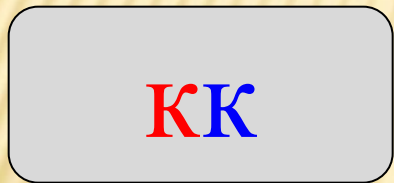
$$- \square = 1$$

ПРАВИЛО

- ▣ Если из целого вычитаем одну часть, то останется другая часть.



Подбери для каждого мешка
подходящую запись.



2+1

3

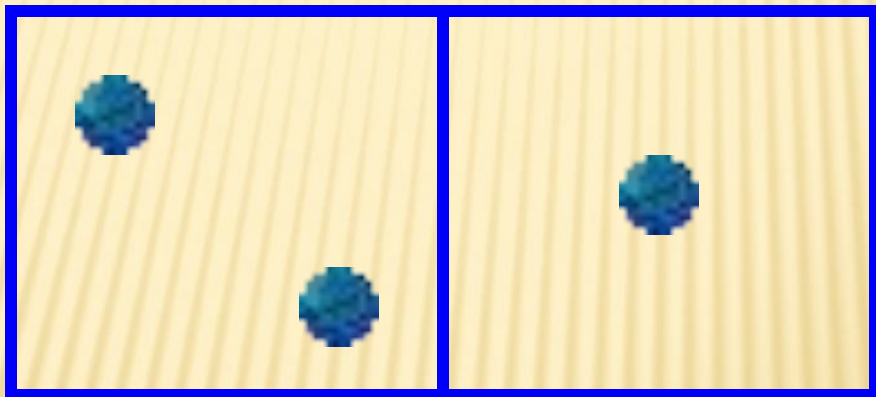
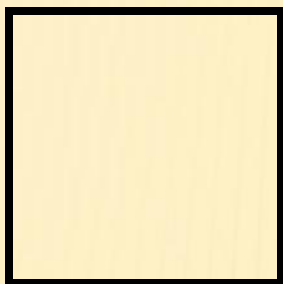
1+2

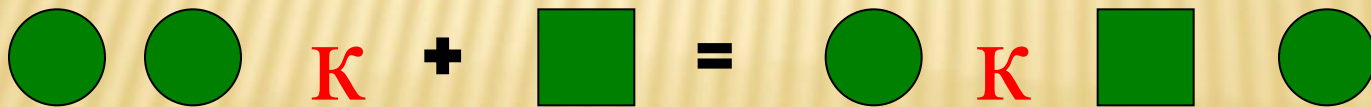
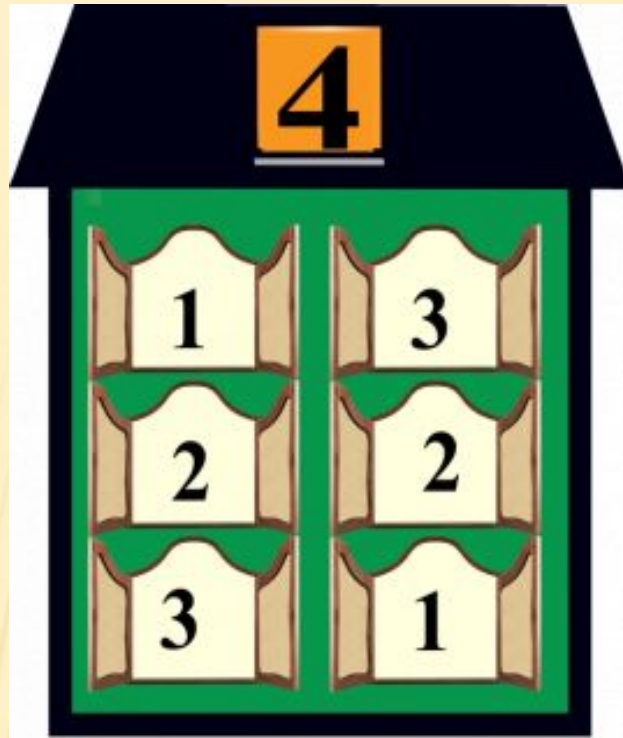
1

1+1

2

3





$$\triangle + \square + \bigcirc = \triangle \square \bigcirc \quad \mathbf{1 + 1 + 1 = 3}$$

$$\triangle \square \bigcirc - \triangle - \bigcirc = \square \quad \mathbf{3 - 1 - 1 = 1}$$

$$\triangle \square \bigcirc - \square = \triangle + \bigcirc$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{3} \\ \hline \mathbf{2} \end{array} - \mathbf{1} = \mathbf{1} + \mathbf{1}$$
$$\mathbf{2} = \mathbf{2}$$

Найди лишнюю фигуру



$$3 - 1 + 1 - 2 + 2 - 3 + 2 - 2 = \square$$



МОЛОДЦЫ !

