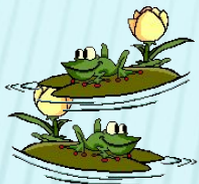
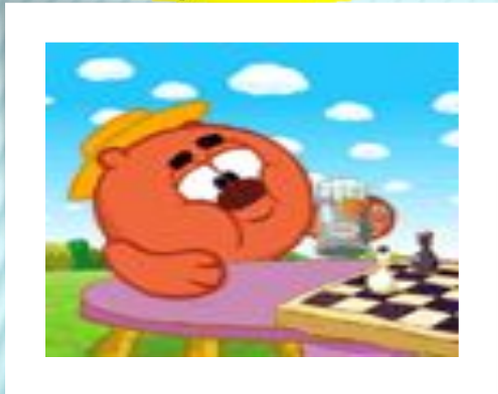

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

СМЕШШАРКИ!





УСТНЫЙ СЧЕТ



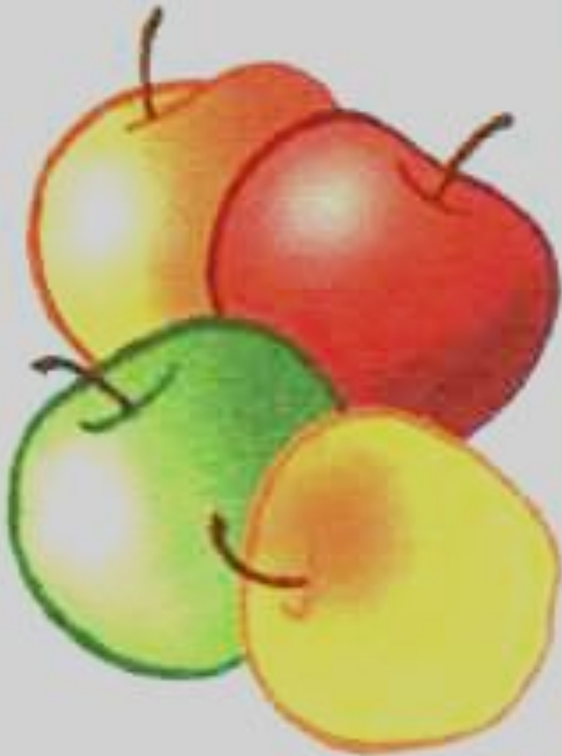


СКОЛЬКО?
ПОКАЖИ НУЖНУЮ
ЦИФРУ

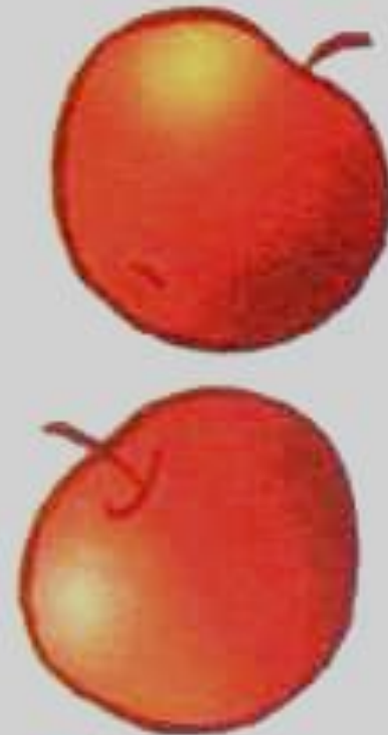




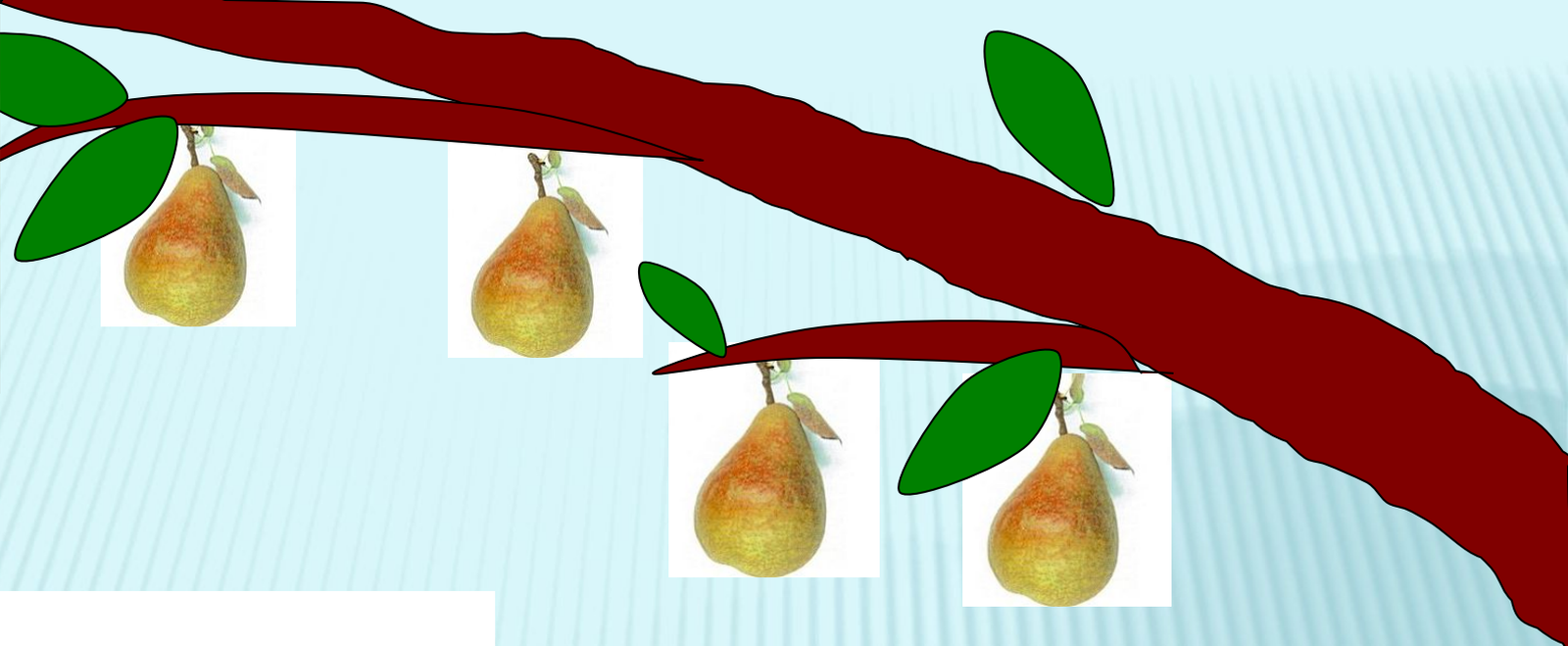
СКОЛЬКО ПРЕДМЕТОВ
НУЖНО ДОБАВИТЬ,
ЧТОБЫ ПОЛУЧИЛОСЬ
ДАННОЕ ЧИСЛО?



6



Сделай



Четыре спелых груши
На веточке качалось.
Две груши снял Павлуша,
А сколько груш осталось?

Молодцы!

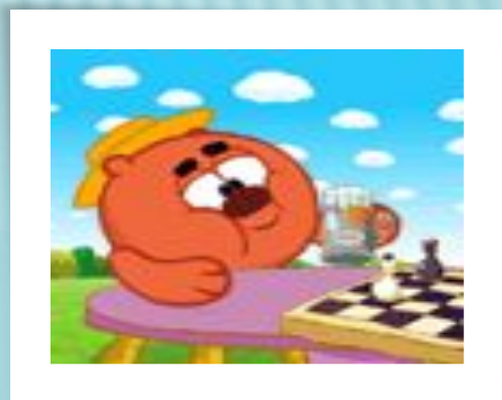
Продолжаем!



Дальше



Правил





$1+3$

$8+1$

$5+4$

$5-1$

$5+3$

$6-3$

$1+7$

$8-6$

$6-2$

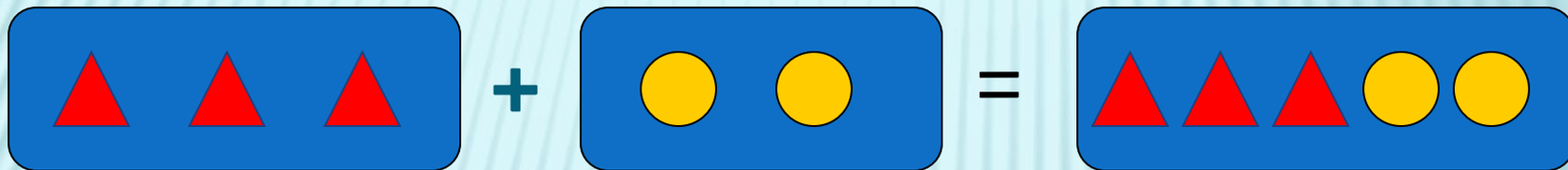
$2+2$

$7-2$

$3+2$

СЛОЖЕНИЕ

1 слагаемое **2** слагаемое **сумма**



ПРАВИЛО

СЛАГАЕМЫЕ – ЭТО ЧАСТИ, ИЗ

КОТОРЫХ СОСТОИТ СУММА

СУММА – ЭТО ЦЕЛОЕ, СОСТОИТ

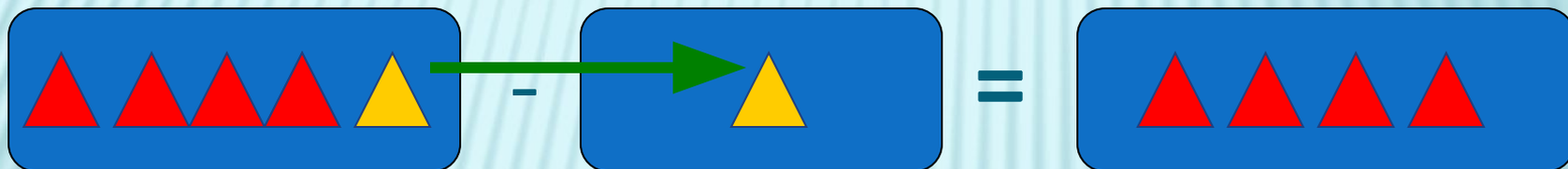
ИЗ ЧАСТЕЙ – СЛАГАЕМЫХ



ВЫЧИТАНИЕ

уменьшаемое вычитаемое

разность

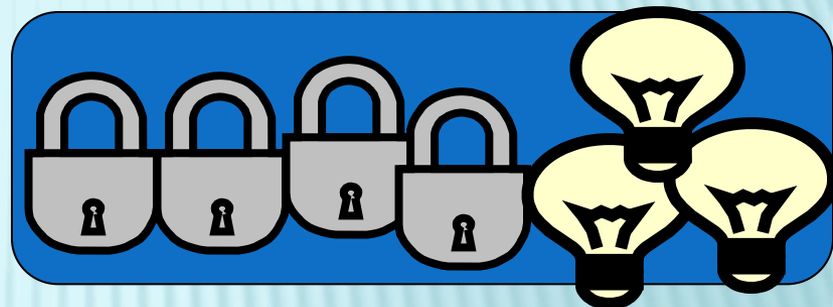
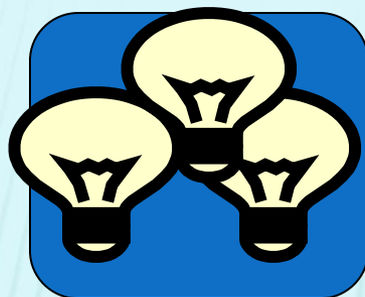
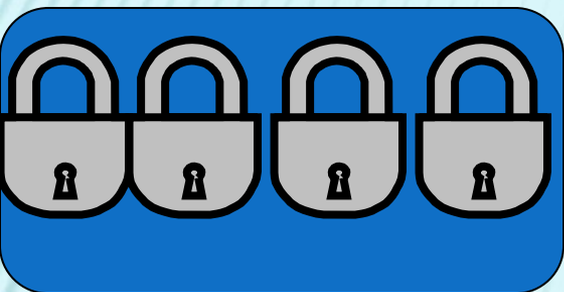


ПРАВИЛО

Если из **целого**
вычитаем **одну** часть,
то останется **другая** часть.

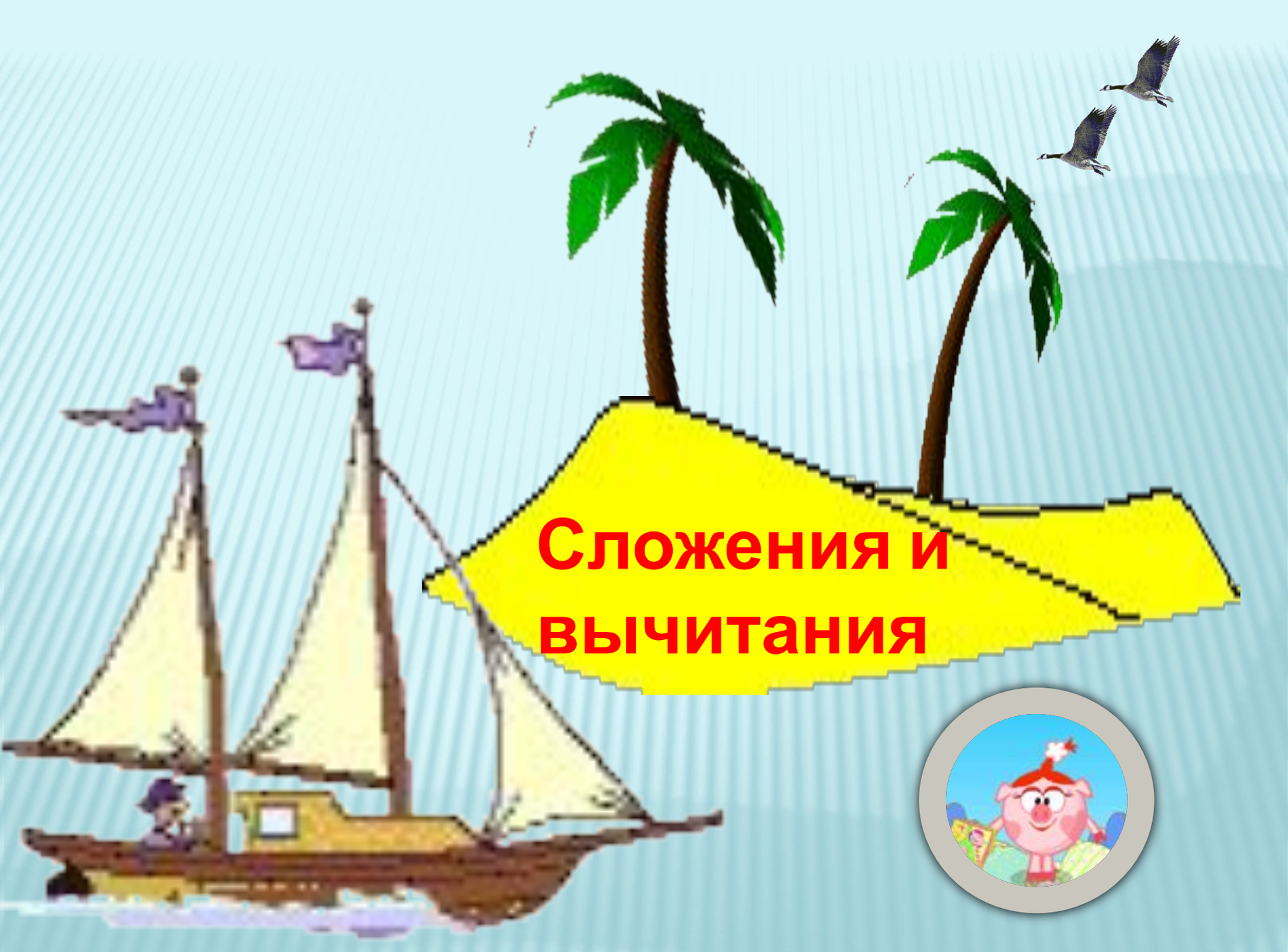


Какое действие нужно сделать?





Уменьшаемое	6	5	4	3	6	5
Вычитаемое	2	3	1	2	1	4
Разность	4	2	3	1	5	1



Сложения и вычитания





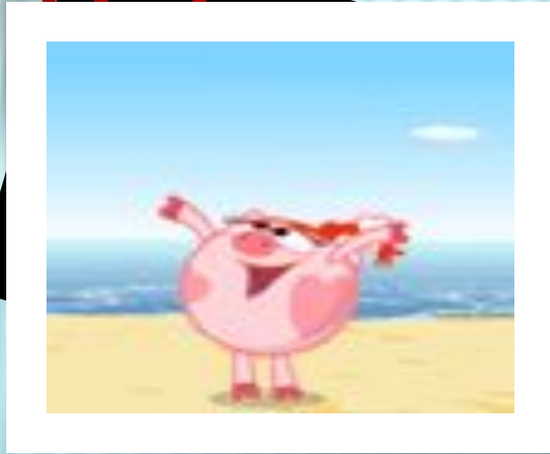
При
По

3 4 5 6 7 8 9

1 3 5 6 7 8 9 ...

1 2 3 4 5 6 7 8 9 ...

4 5 6 7 8 9



?

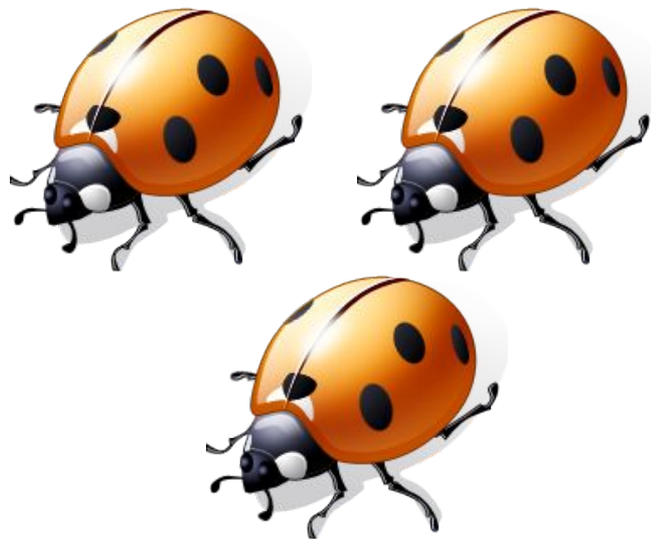
**Математических
рассказов**





При





5

$$\boxed{5} - \boxed{2} = \boxed{3}$$

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$