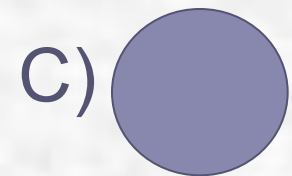
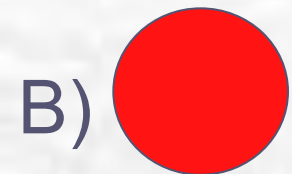
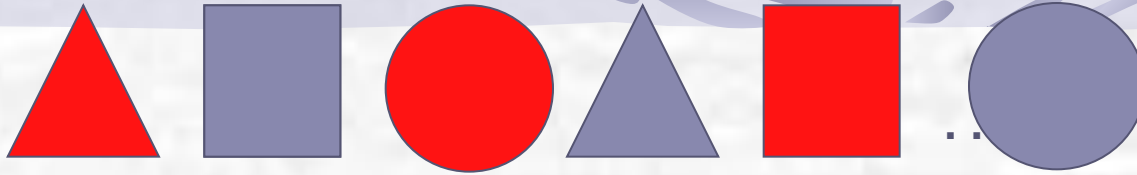
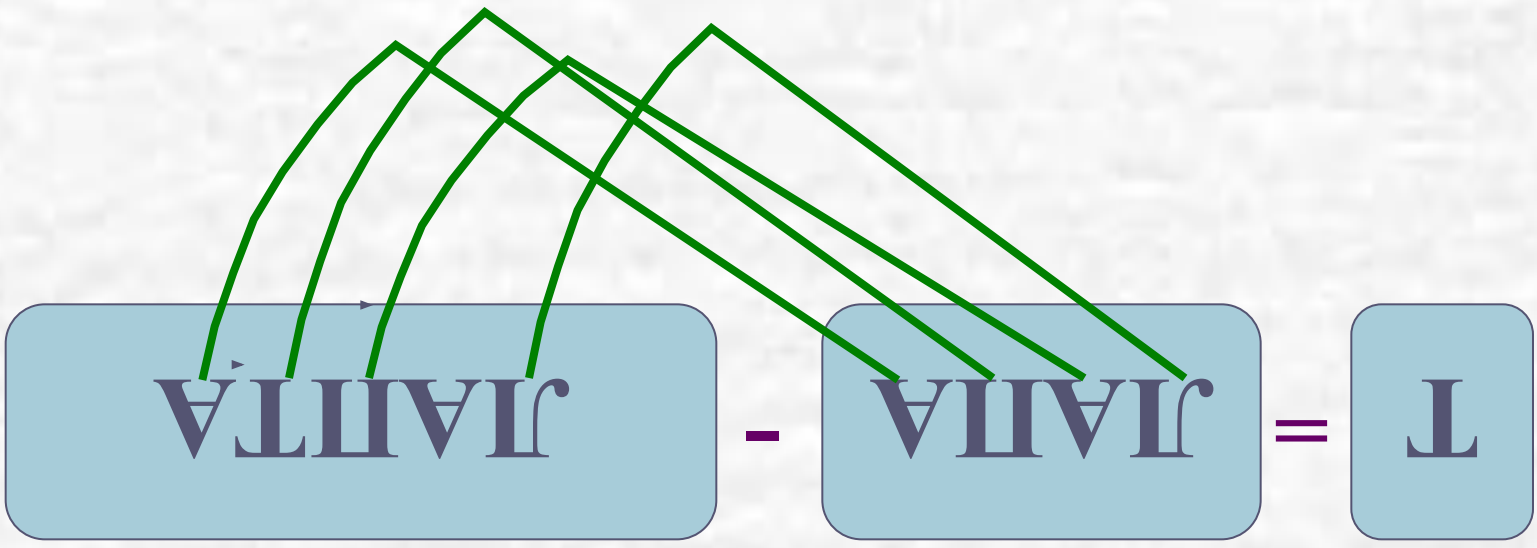
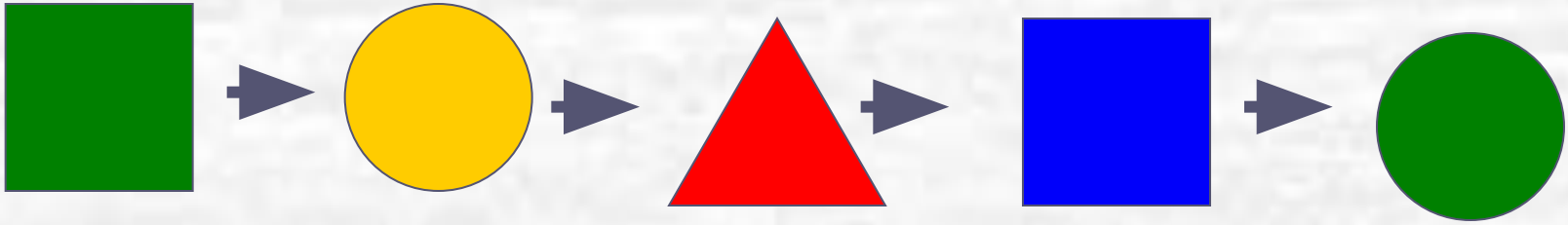


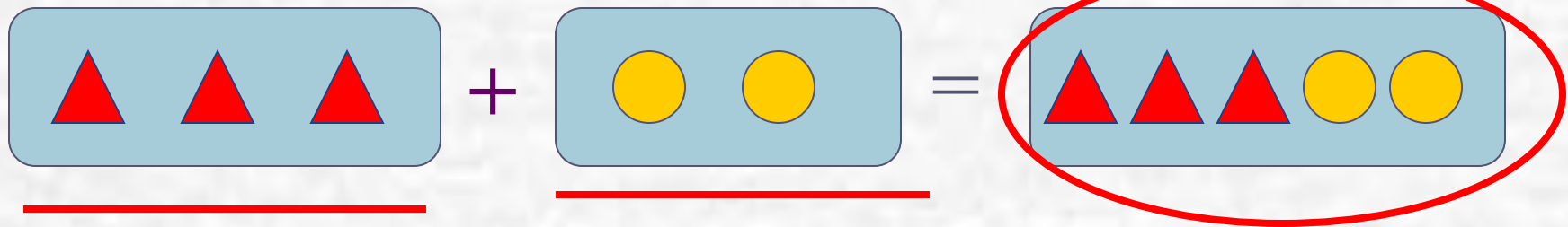
Дорисуй следующую фигуру...





СЛОЖЕНИЕ

1 слагаемое **2** слагаемое **сумма**



К

+

Ж

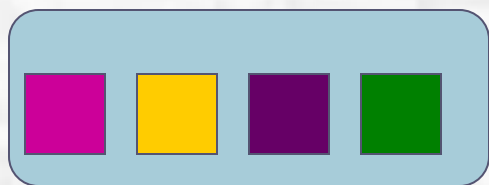
=

Ф

ПРАВИЛО

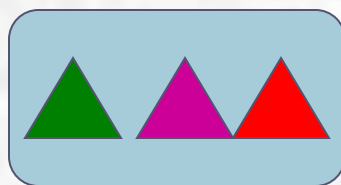
- СЛАГАЕМЫЕ – ЭТО ЧАСТИ, ИЗ КОТОРЫХ СОСТОИТ СУММА
- СУММА – ЭТО ЦЕЛОЕ, СОСТОИТ ИЗ ЧАСТЕЙ – СЛАГАЕМЫХ

1 слагаемое



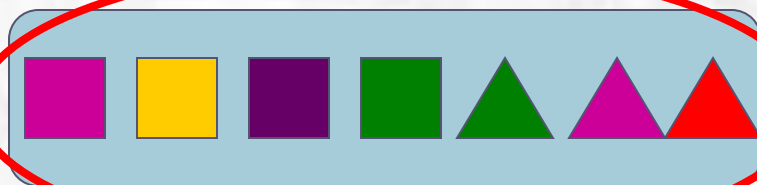
+

2 слагаемое



=

сумма



К

+

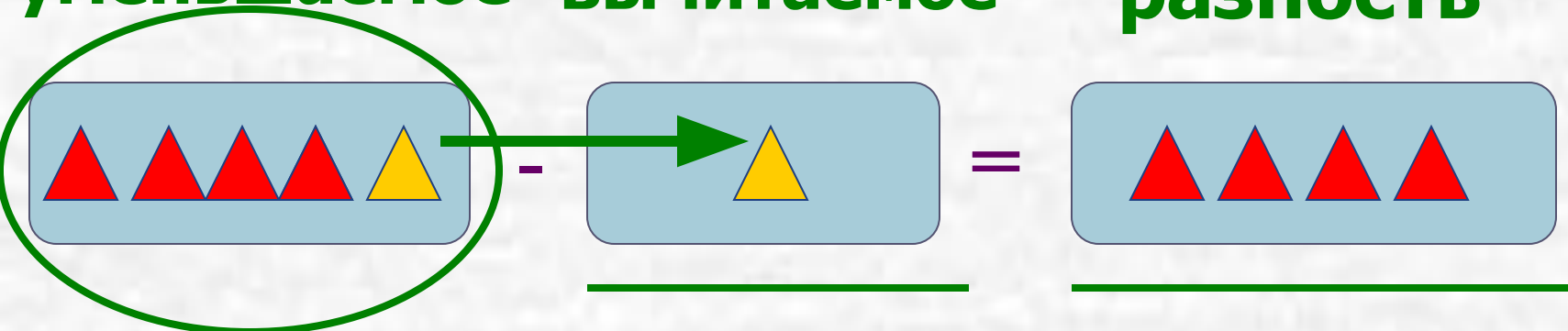
Т

=

Ф

ВЫЧИТАНИЕ

уменьшаемое вычитаемое разность



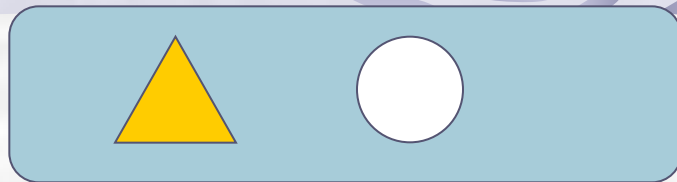
Ф

— Ж = К

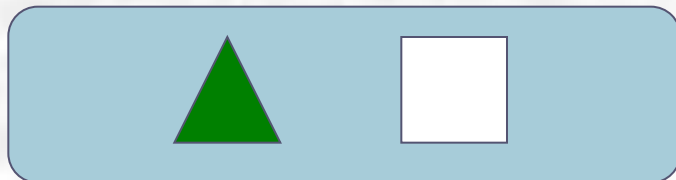
ПРАВИЛО

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

№1



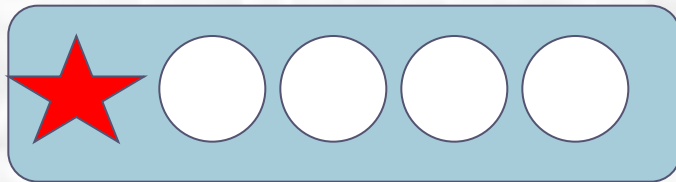
№2

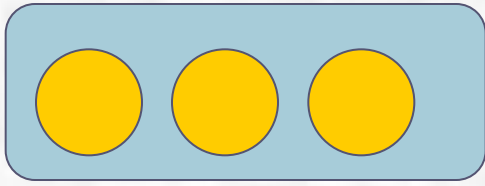


№3

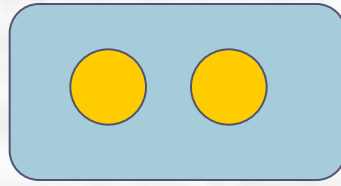


№ 4

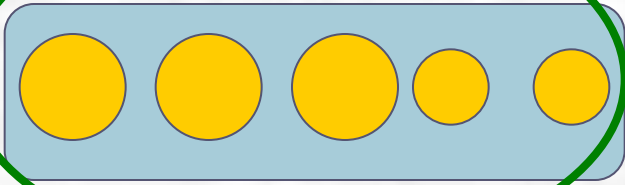
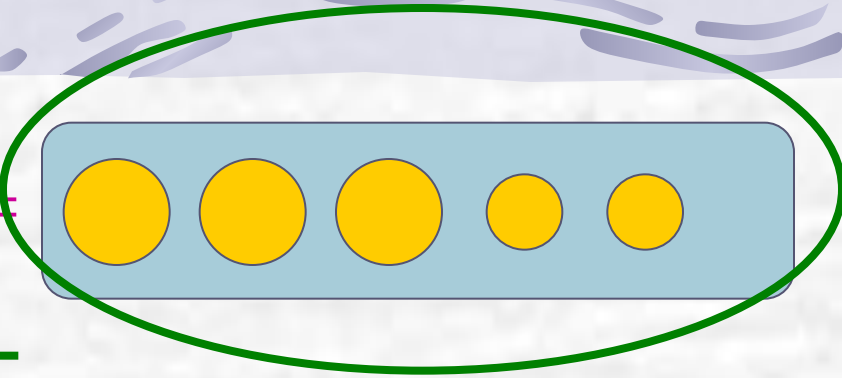
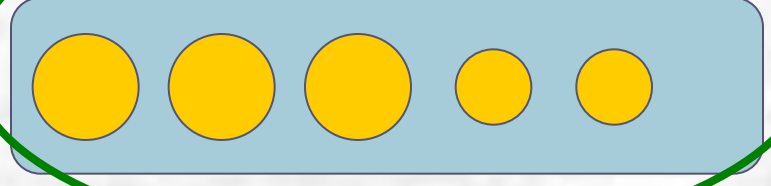




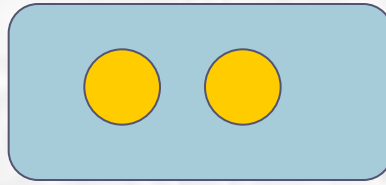
+



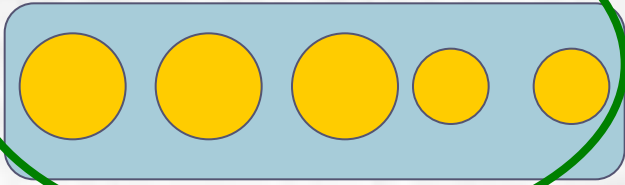
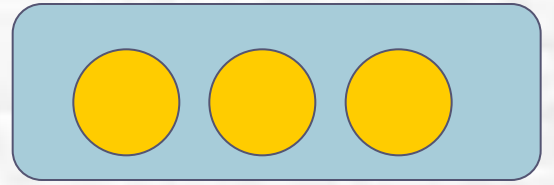
=



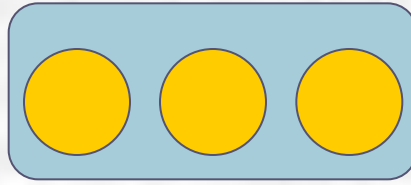
-



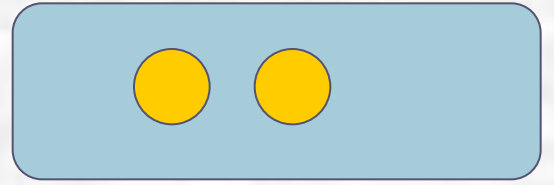
=



-



=





МОЛОДЦЫ !

