

Тема: «Приёмы  
вычисления вида  
 $30-7$ »

2 класс

Учитель: Моисеева И.С.

3

9

10

7

1

1

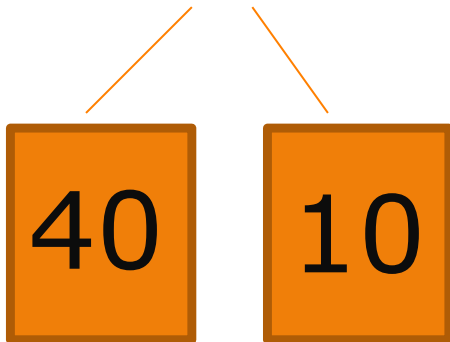
3

7

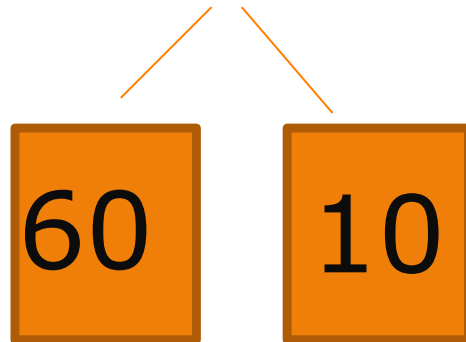
9

10

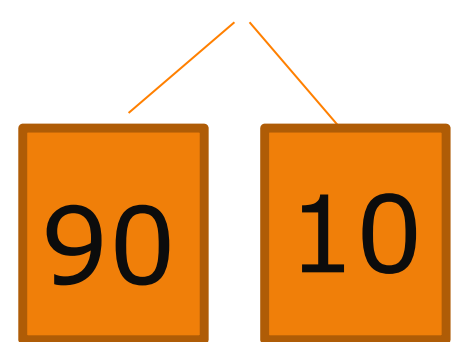
50



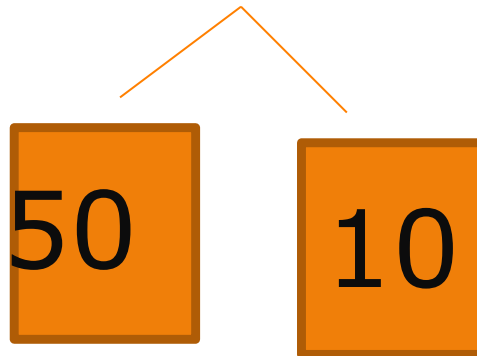
70



100



60



Раздели выражения на две группы и найди их значения

$9-4$

$70-30$

$40-10$

$6-5$

$30-7$

$8-6$

$90-50$

\*\*\* В каждый столбик допишите свои выражения

$$9-4=5$$

$$6-5=1$$

$$8-6=2$$

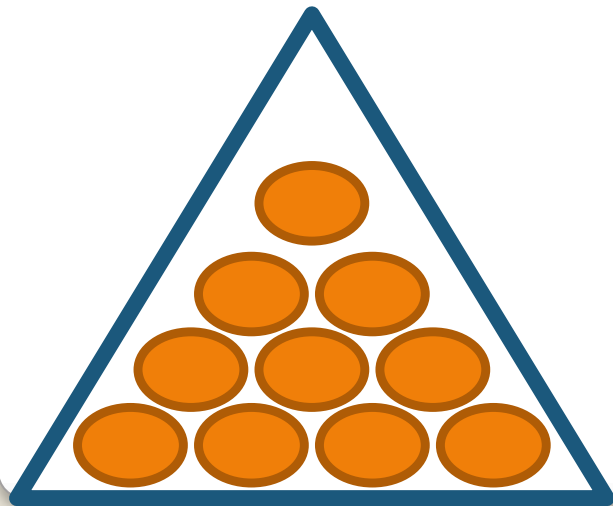
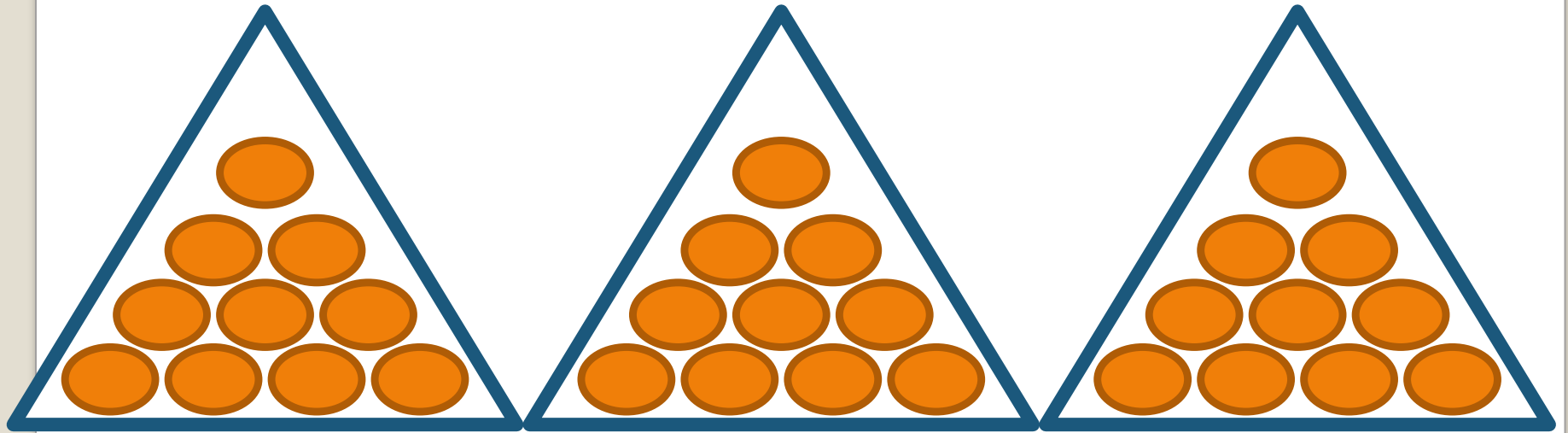
$$70-30=40$$

$$40-10=30$$

$$90-50=40$$

$$30-7$$

?



23



# Алгоритм

- 1.** Разложить круглое число на сумму удобных слагаемых одно, из которых обязательно 10.
- 2.** Вычесть единицы из 10.
- 3.** Прибавить десятки.



# Самостоятельная работа

1-в

100-9

60-5

2-в

100-7

50-3

\*\*\*Составьте неравенства, используя эти выражения из двух вариантов



# Самостоятельная работа

1-в

$$100-9=(90+10)-9=90+(10-9)=91$$

$$60-5=(50+10)-5=50+(10-5)=55$$

2-в

$$100-7=(90+10)-7=90+(10-7)=93$$

$$50-3=(40+10)-3=40+(10-3)=47$$

**В букете 3 красные розы, 4 белые и 2 жёлтые.**

- Сколько красных и жёлтых роз в букете?
- Красных и жёлтых роз 5
- Сколько красных и белых роз в букете?
- Красных и белых роз 7
- Сколько белых и жёлтых роз в букете?
- Белых и жёлтых роз 6
- Сколько всего роз в букете?

$$3+4+2=9(\text{р.})$$

Ответ: 9 роз.