

Математика 2 класс.

Урок – закрепление.

Тема: «Сложение и вычитание в пределах 100»

Учитель начальных классов Панкова Татьяна  
Васильевна.

МБОУ СОШ №1 г. Климовск.

Привет  
участникам  
соревнований!



# Разминка





*Бег с  
препятствиями.*

На соревнования по бегу прибыло 100 участников. После первых забегов несколько участников выбыло и осталось 47 мужчин и 25 женщин. Сколько участников соревнований выбыло после первых забегов?



На соревнования по бегу прибыло 100 участников. После первых забегов несколько участников выбыло и осталось 47 мужчин и 25 женщин. Сколько участников соревнований выбыло после первых забегов?



Прибыло -

На соревнования по бегу прибыло 100 участников. После первых забегов несколько участников выбыло и осталось 47 мужчин и 25 женщин. Сколько участников соревнований выбыло после первых забегов?



Прибыло -

Выбыло -

На соревнования по бегу прибыло 100 участников. После первых забегов несколько участников выбыло и осталось 47 мужчин и 25 женщин. Сколько участников соревнований выбыло после первых забегов?



Прибыло -

Выбыло -

Осталось -

На соревнования по бегу прибыло 100 участников. После первых забегов несколько участников выбыло и осталось 47 мужчин и 25 женщин. Сколько участников соревнований выбыло после первых забегов?



Прибыло - 100 уч.

Выбыло -

Осталось -

На соревнования по бегу прибыло 100 участников. После первых забегов несколько участников выбыло и осталось 47 мужчин и 25 женщин. Сколько участников соревнований выбыло после первых забегов?



Прибыло - 100 уч.

Выбыло -

Осталось - 47 муж. и 25 жен.

На соревнования по бегу прибыло 100 участников. После первых забегов несколько участников выбыло и осталось 47 мужчин и 25 женщин. Сколько участников соревнований выбыло после первых забегов?



Прибыло - 100 уч.

Выбыло - ?

Осталось - 47 муж. и 25 жен.

На соревнования по бегу прибыло 100 участников. После первых забегов несколько участников выбыло и осталось 47 мужчин и 25 женщин. Сколько участников соревнований выбыло после первых забегов?



Прибыло - 100 уч.

Выбыло - ?

Осталось - 47 муж. и 25 жен.

1)  $\dots + \dots = \dots$  (уч.) – осталось.

На соревнования по бегу прибыло 100 участников. После первых забегов несколько участников выбыло и осталось 47 мужчин и 25 женщин. Сколько участников соревнований выбыло после первых забегов?



Прибыло - 100 уч.

Выбыло - ?

Осталось - 47 муж. и 25 жен.

1)  $\dots + \dots = \dots$  (уч.) – осталось.

2)  $\dots - \dots = \dots$  (уч.)

На соревнования по бегу прибыло 100 участников. После первых забегов несколько участников выбыло и осталось 47 мужчин и 25 женщин. Сколько участников соревнований выбыло после первых забегов?



Прибыло - 100 уч.

Выбыло - ?

Осталось - 47 муж. и 25 жен.

1)  $\dots + \dots = \dots$  (уч.) – осталось.

2)  $\dots - \dots = \dots$  (уч.)

Ответ:  $\dots$  участников выбыло.



Прибыло - ?

Выбыло – 15 уч.

Осталось – 26 жен. и 54 муж.

Прибыло - 100 уч.

Выбыло - ?

Осталось - 47 муж. и 25 жен.

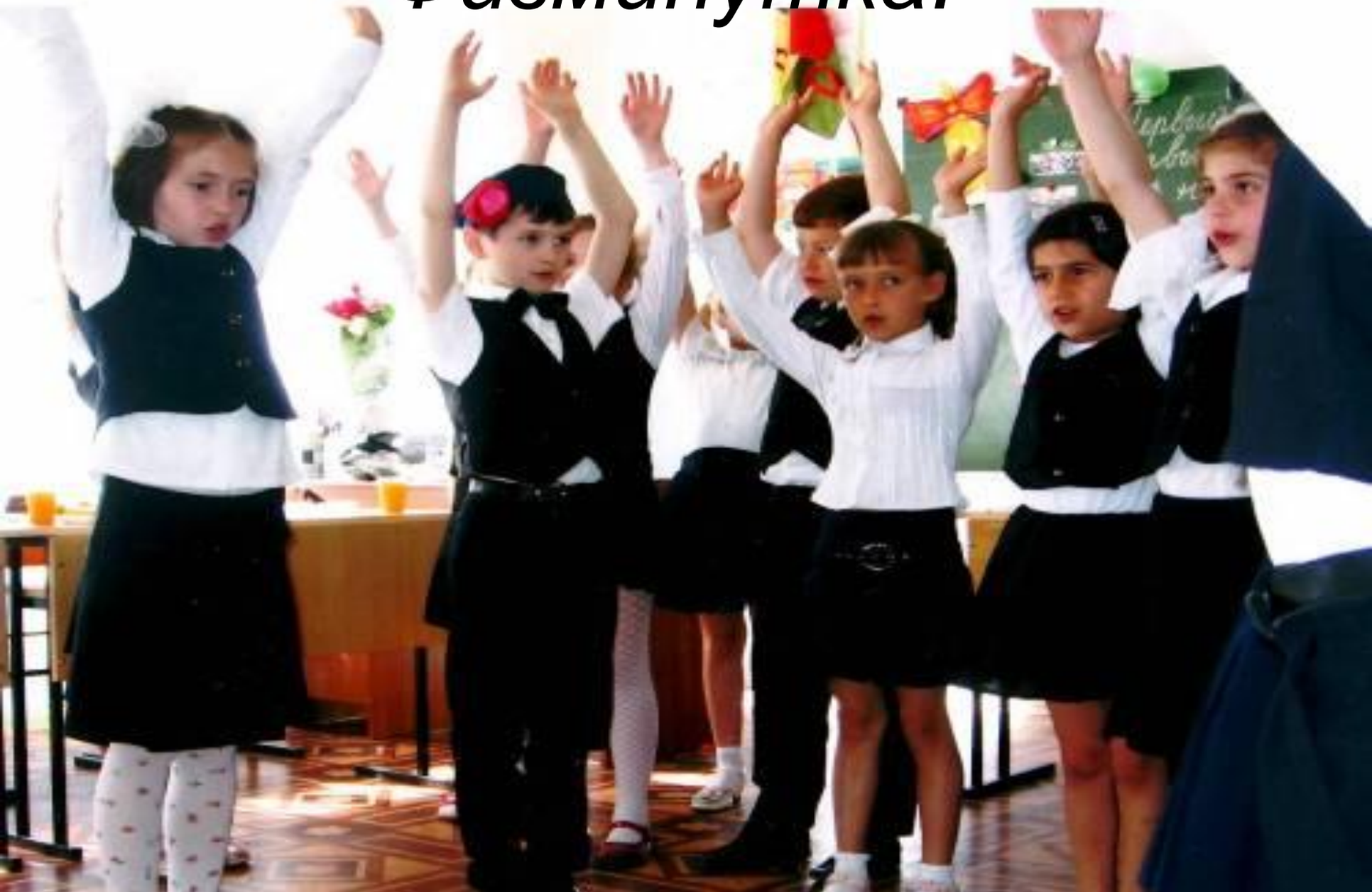
1)  $\dots + \dots = \dots$  (уч.) – осталось.

2)  $\dots - \dots = \dots$  (уч.)

Ответ:  $\dots$  участников выбыло.

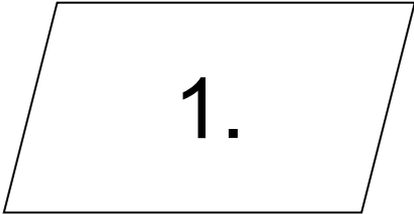


# Физминутка.

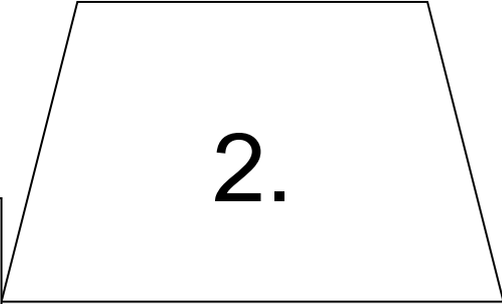


# Теннис

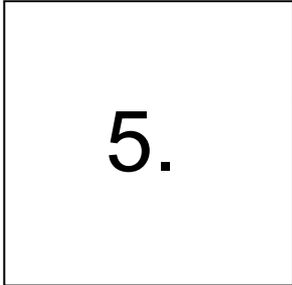




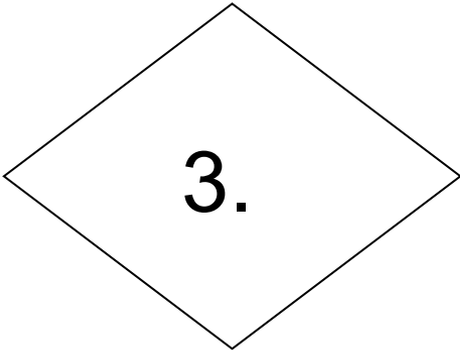
1.



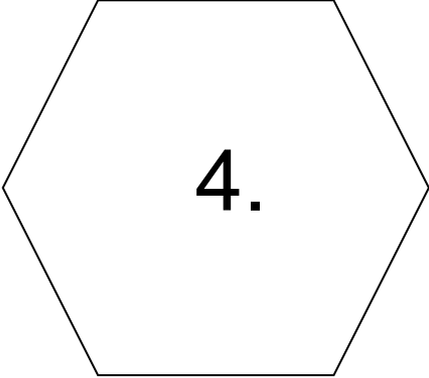
2.



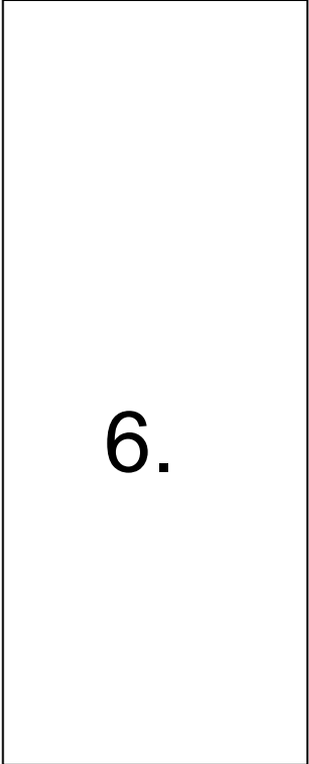
5.



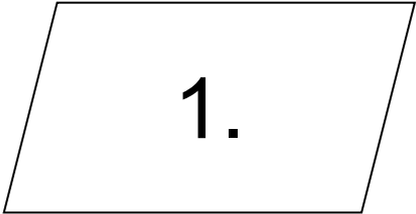
3.



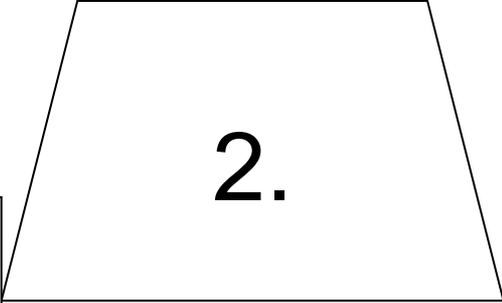
4.



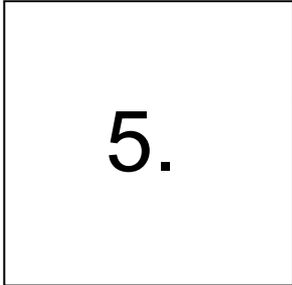
6.



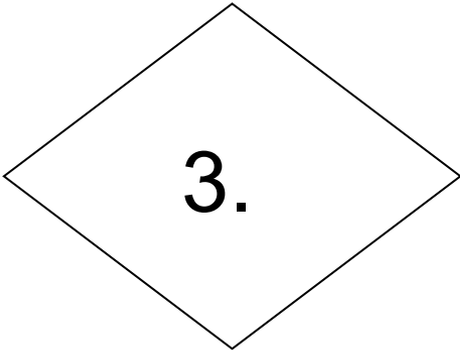
1.



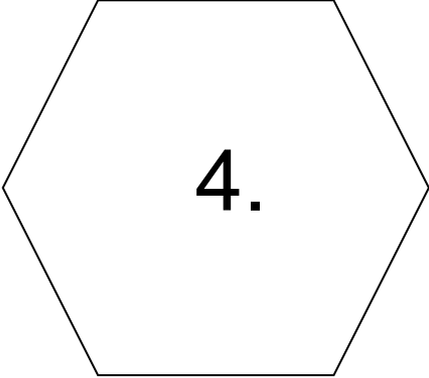
2.



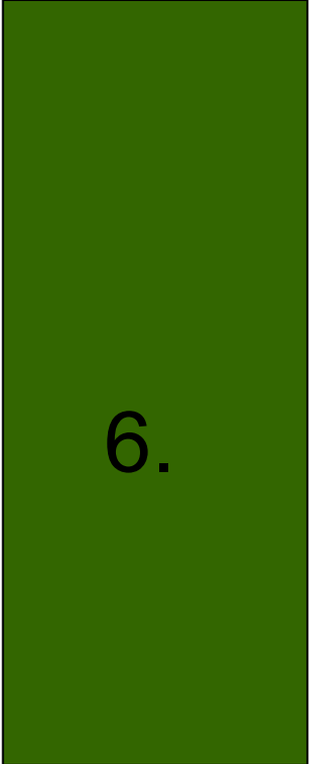
5.



3.

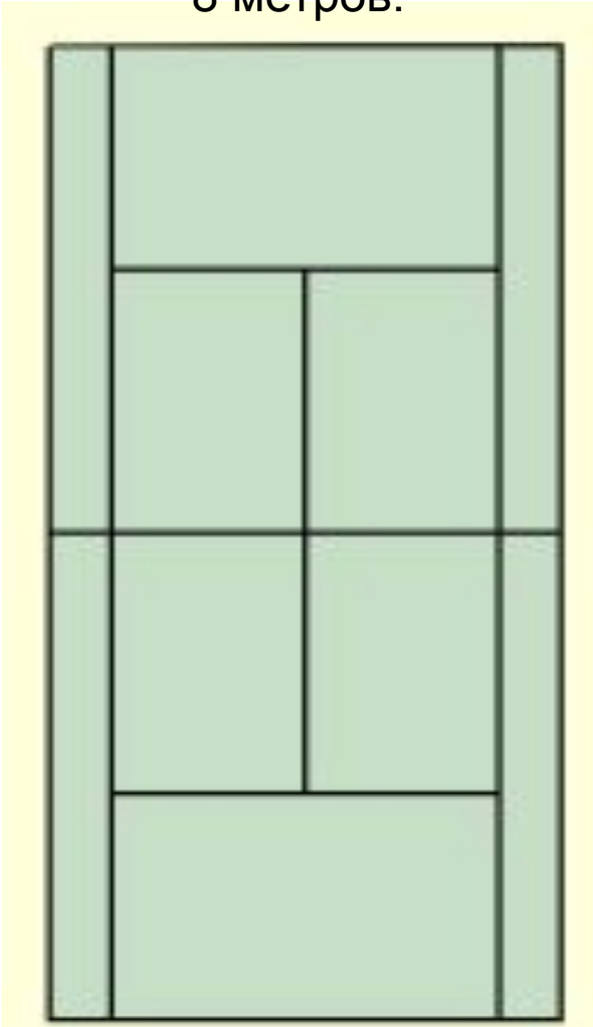


4.

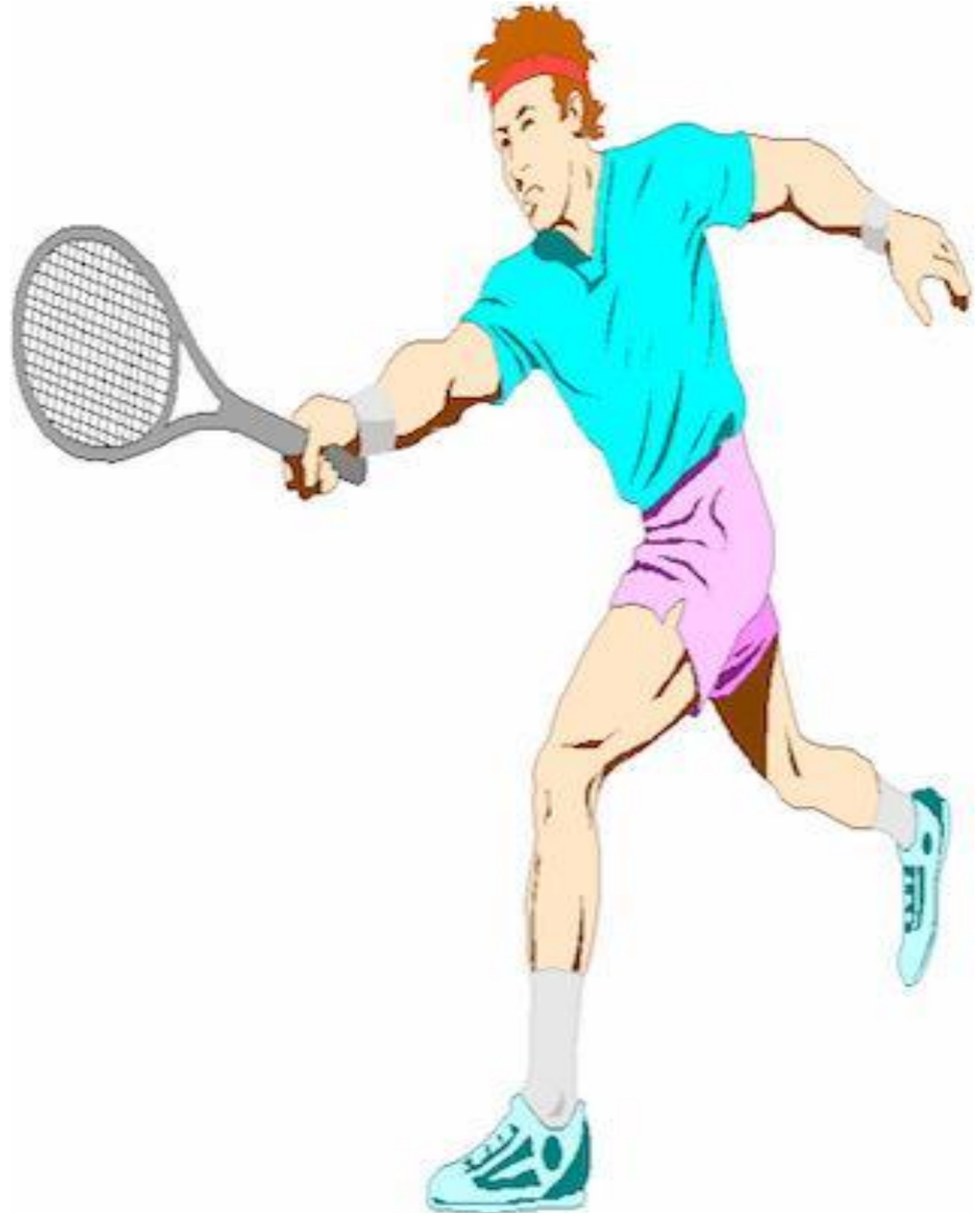


6.

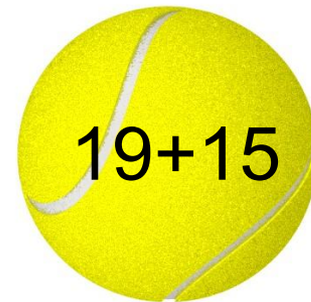
8 метров.



на  
16  
ме  
тр  
ов  
бо  
ль  
ш  
е.

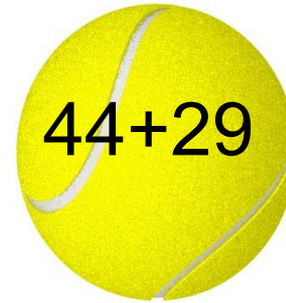


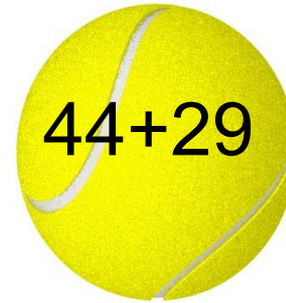
Найди периметр  
теннисного корта.

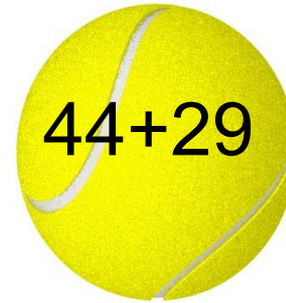






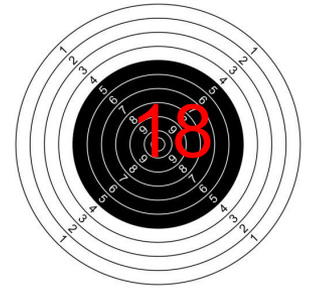
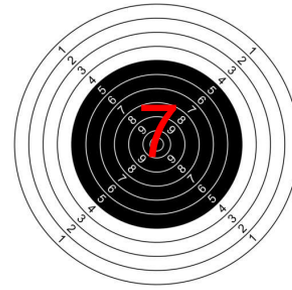
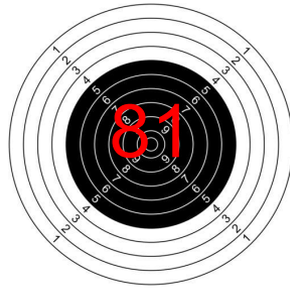
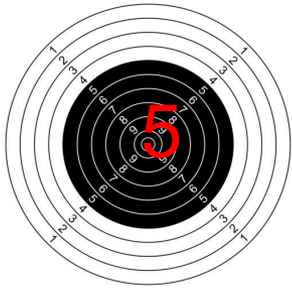
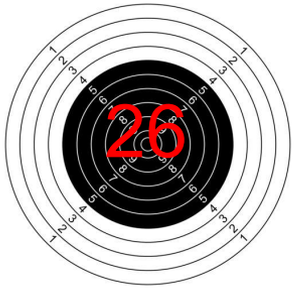






Стрельба из лука.





$$75 - 25 = 45$$



$$(30 - 27) + 4$$



$$70 - (24 + 20)$$

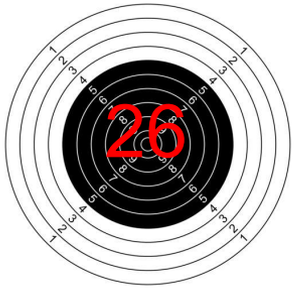


$$19 + X = 100$$

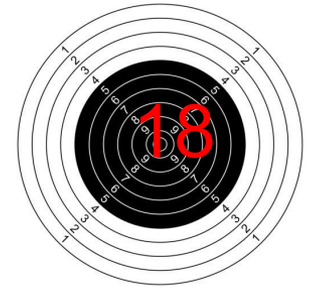
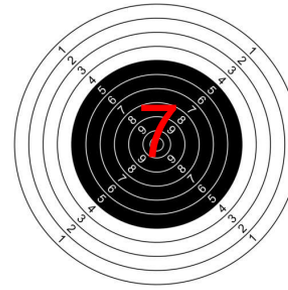
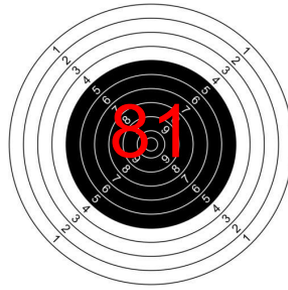


$$68 - X = 50$$





5



$$75 - 25 - 45$$



$$(30-27) + 4$$



$$70 - (24 + 20)$$

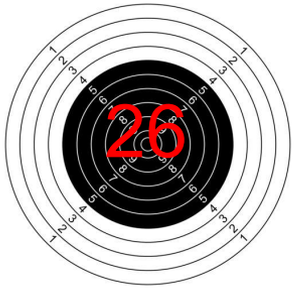


$$19 + X = 100$$

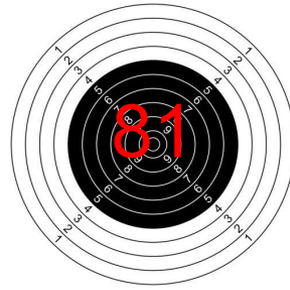


$$68 - X = 50$$

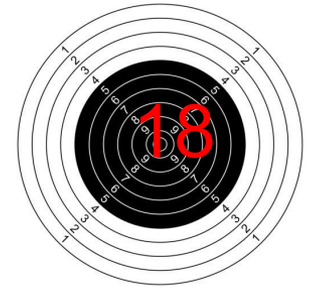




5

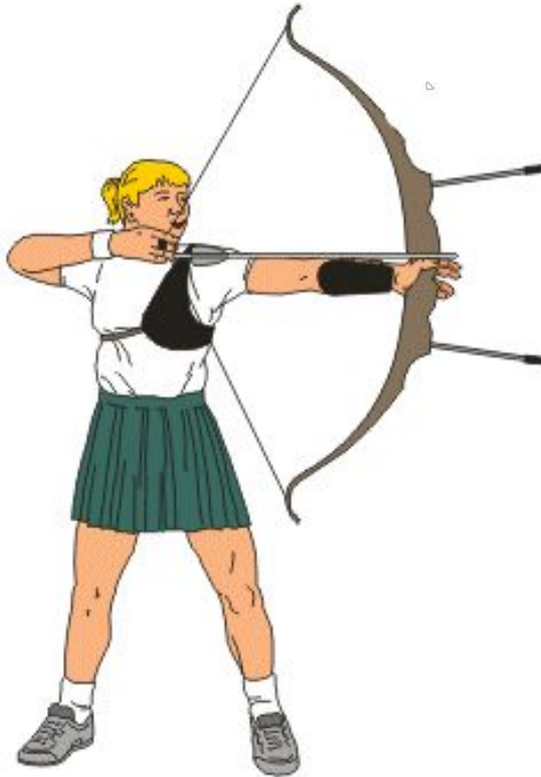


7



$$75 - 25 = 45$$

$$(30 - 27) + 4$$



$$70 - (24 + 20)$$



$$19 + X = 100$$

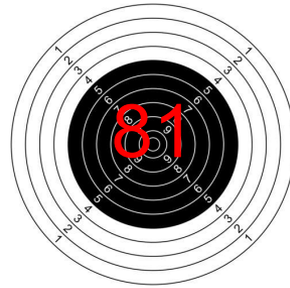


$$68 - X = 50$$

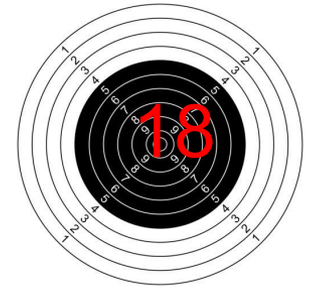


26

5



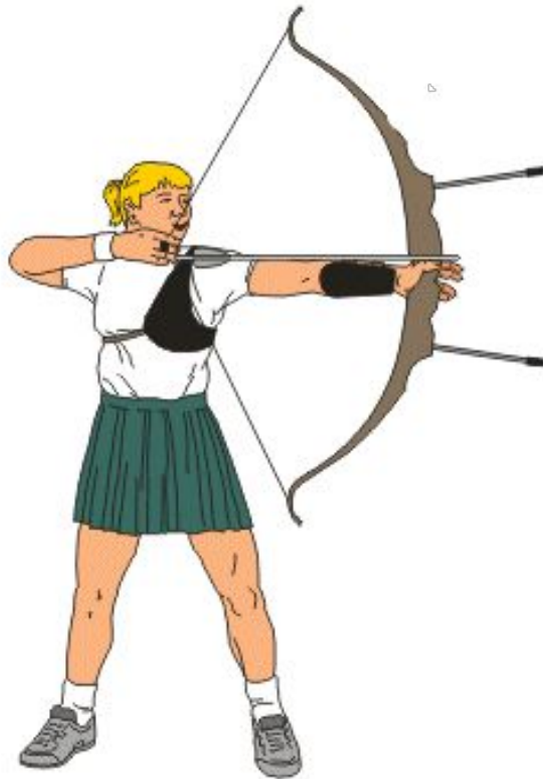
7



$$70 - (24 + 20)$$

$$75 - 25 - 45$$

$$(30 - 27) + 4$$

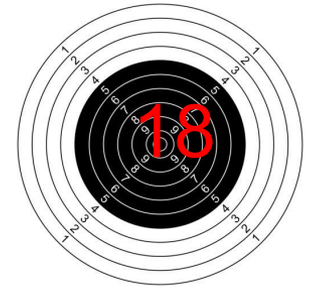


$$19 + X = 100$$



$$68 - X = 50$$





26

5

81

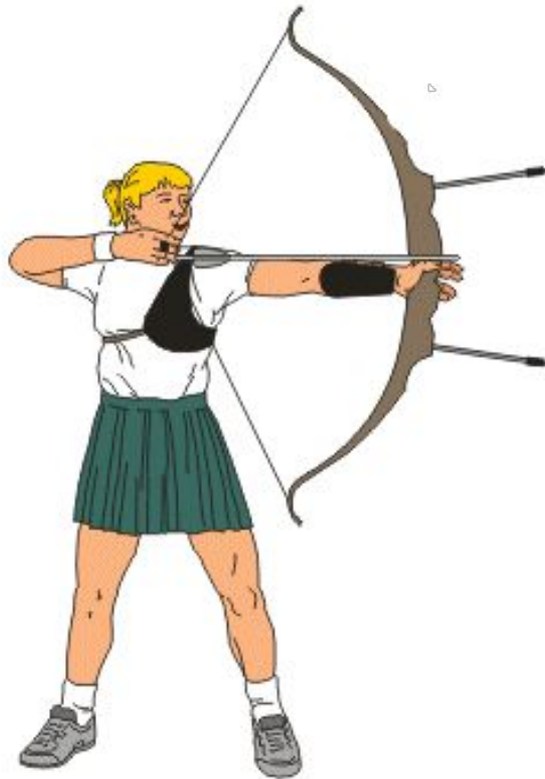
7

$$70 - (24 + 20)$$

$$75 - 25 - 45$$

$$19 + X = 100$$

$$70 - (83 - 20)$$



$$68 - x = 50$$



# *Подведение итогов.*

