

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.

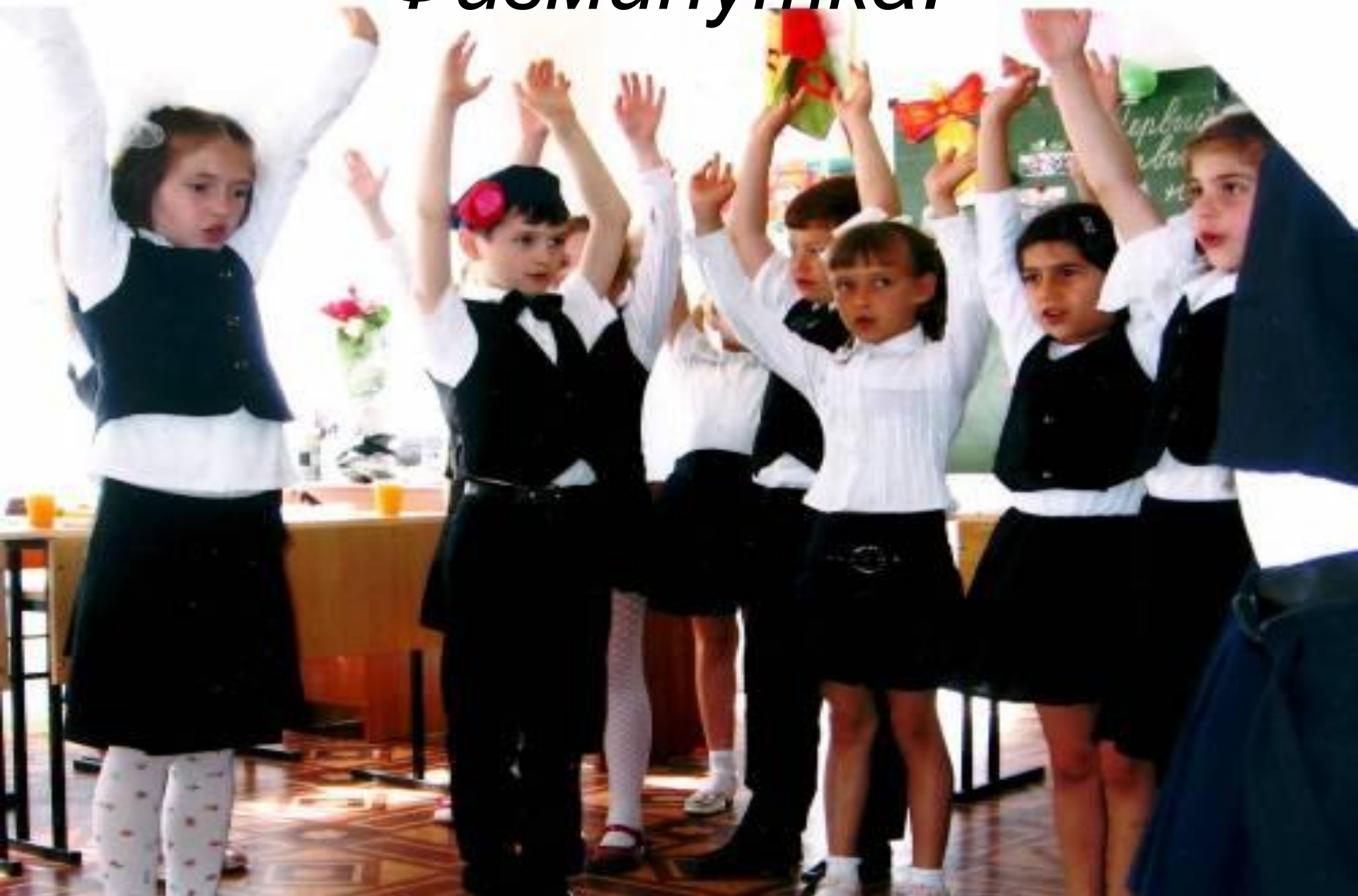
1) $\dots + \dots = \dots$ (уч.) – осталось.

2) $\dots - \dots = \dots$ (уч.)

Ответ: \dots участников выбыло.



Физминутка.



Теннис





1.



2.



5.



3.



4.



6.



1.



2.



5.



3.

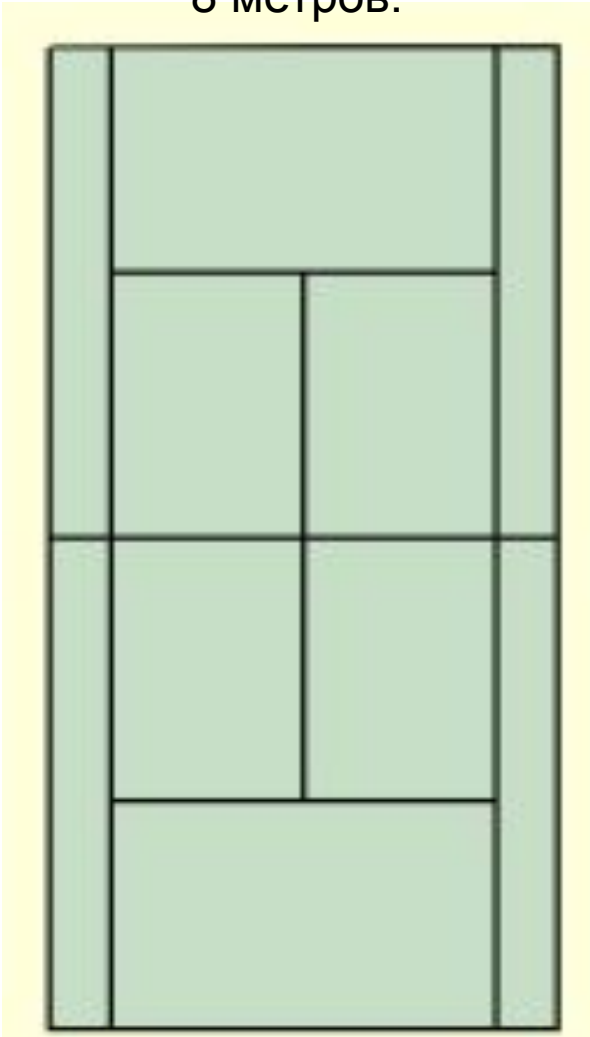


4.



6.

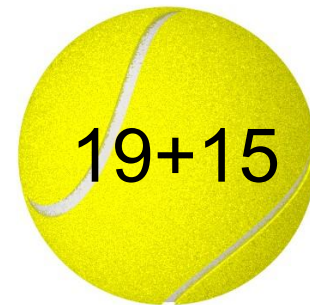
8 метров.



на
16
ме
тр
ов
бо
ль
ш
е.

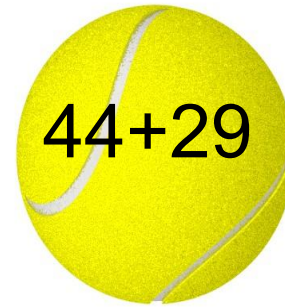


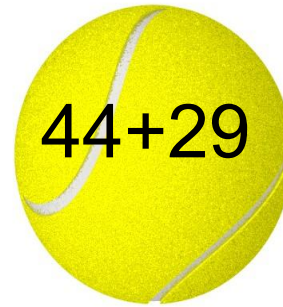
Найди периметр
теннисного корта.
















$62-18$



$34+28$



$44+29$



$19+15$

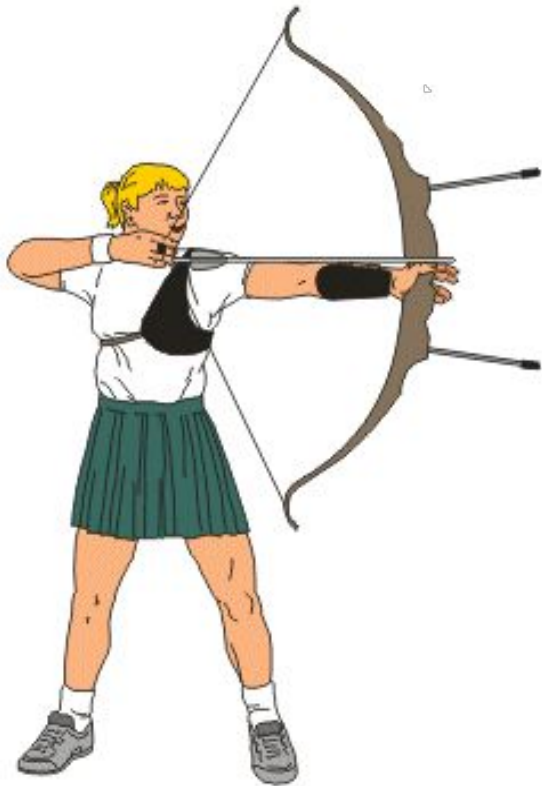
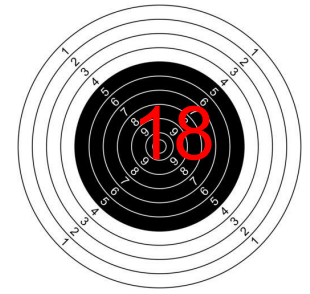
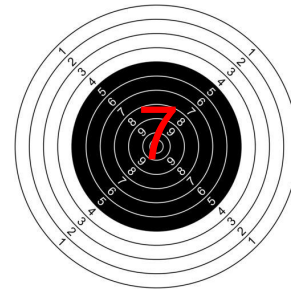
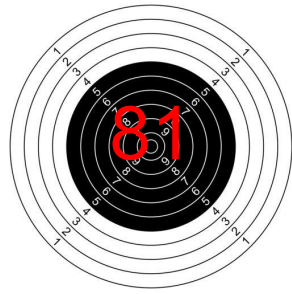
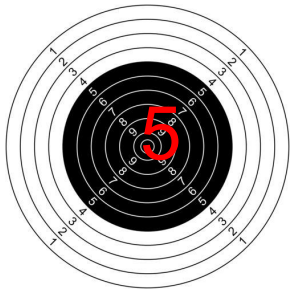
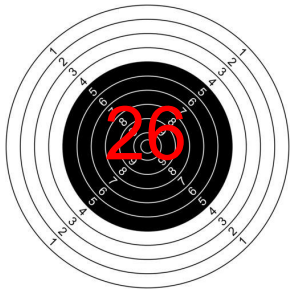


$73-54$



Стрельба из лука.





$$75 - 25 = 45$$



$$(30 - 27) + 4$$



$$70 - (24 + 20)$$

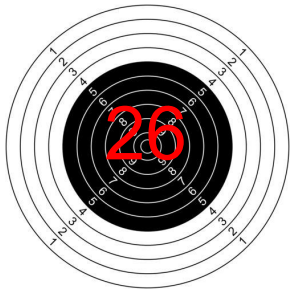


$$19 + X = 100$$

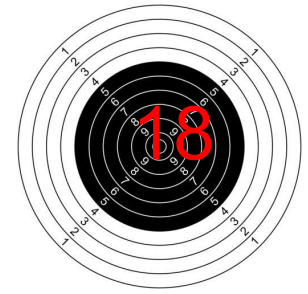
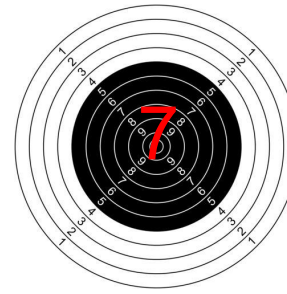
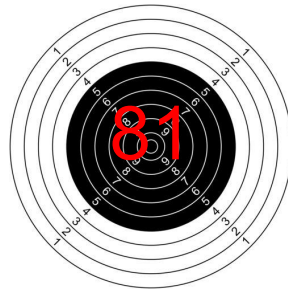


$$68 - X = 50$$





5



$$75 - 25 - 45$$



$$(30-27) + 4$$



$$70 - (24 + 20)$$

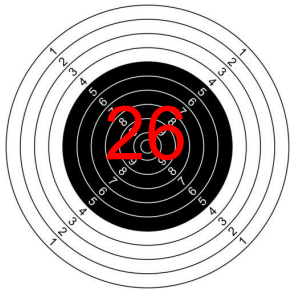


$$19 + X = 100$$

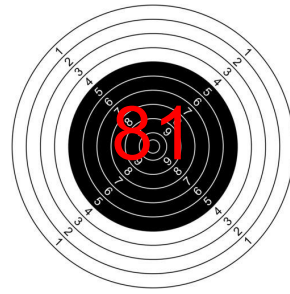


$$68 - X = 50$$

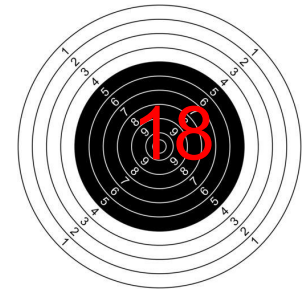




5

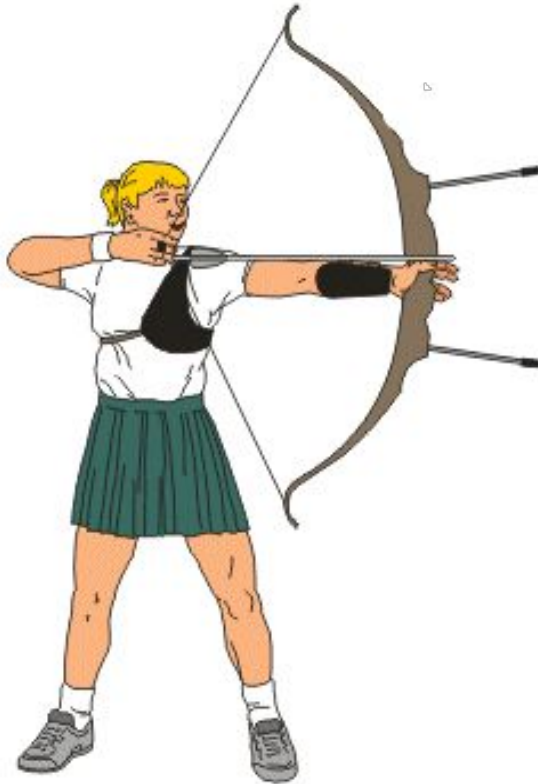


7



$$75 - 25 = 45$$

$$(30 - 27) + 4$$



$$70 - (24 + 20)$$



$$19 + X = 100$$

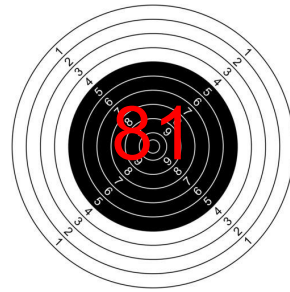


$$68 - X = 50$$

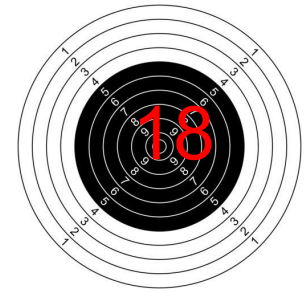


26

5



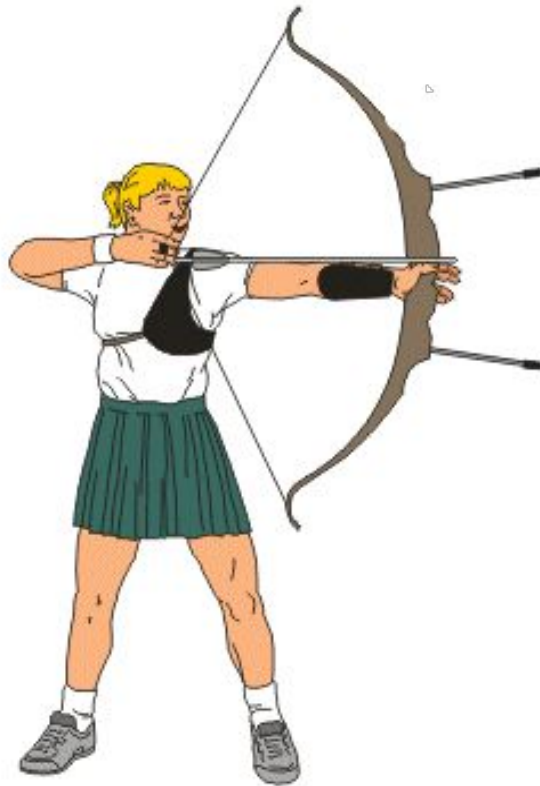
7



$$70 - (24 + 20)$$

$$75 - 25 - 45$$

$$(30 - 27) + 4$$

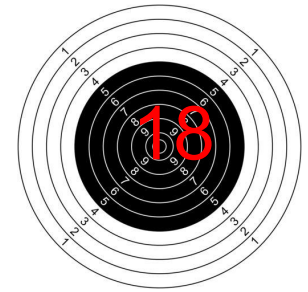


$$19 + X = 100$$



$$68 - X = 50$$





26

5

81

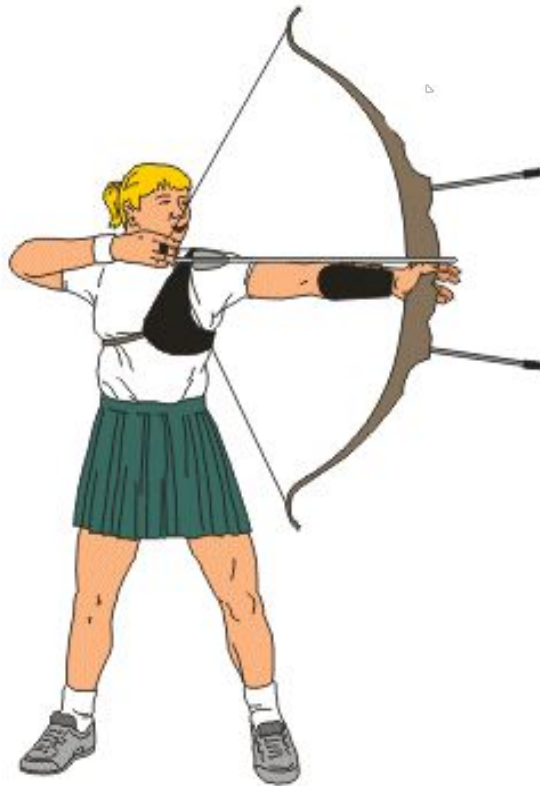
7

$$70 - (24 + 20)$$

$$75 - 25 - 45$$

$$19 + X = 100$$

$$70 - (83 - 20)$$



$$68 - x = 50$$



Подведение итогов.

