

Урок
математики
во 2 классе

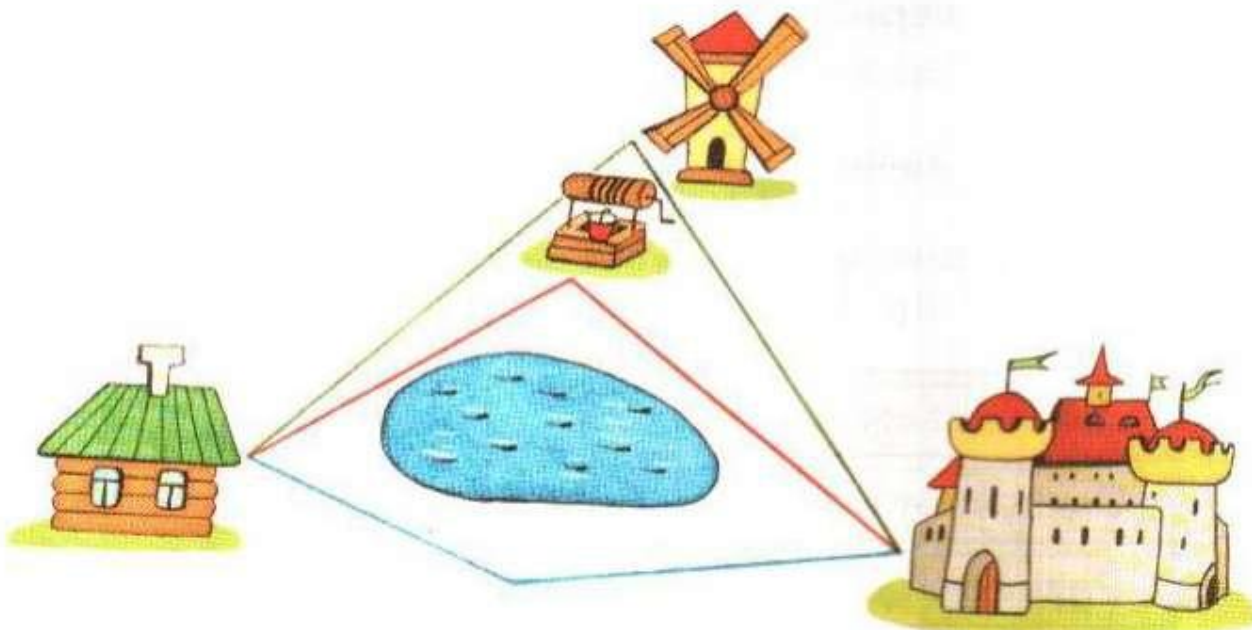
Девиз урока

В школу мы пришли **учиться
В жизни это **пригодится**.
Тот кто хочет **много знать**,
Должен сам всё **постигать!****

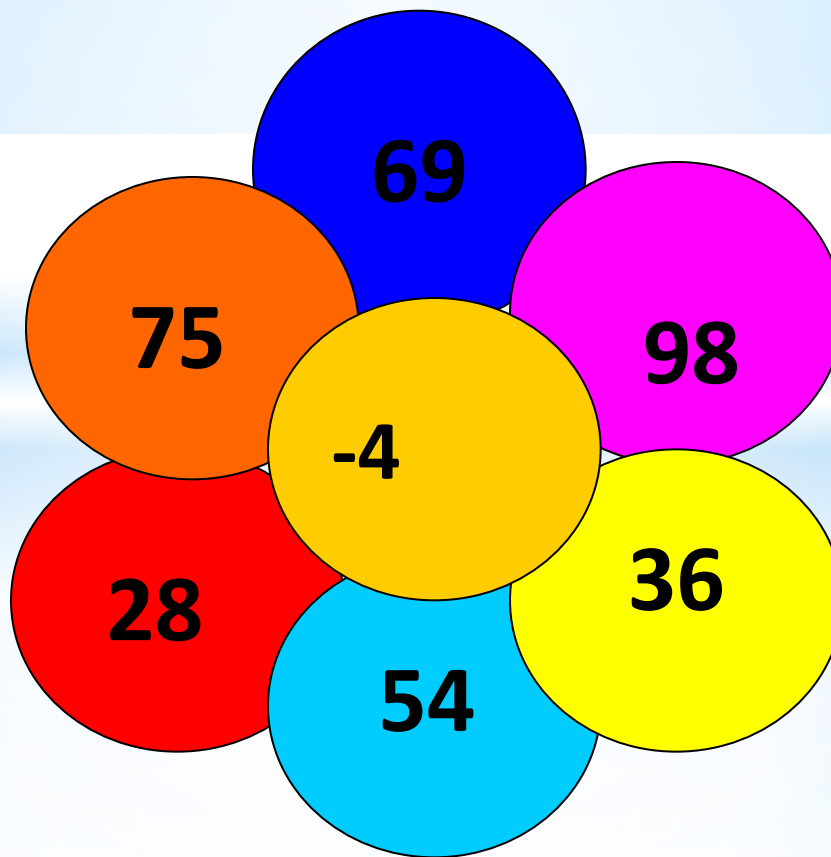
УСТНЫЙ счёт

Задача на смекалку

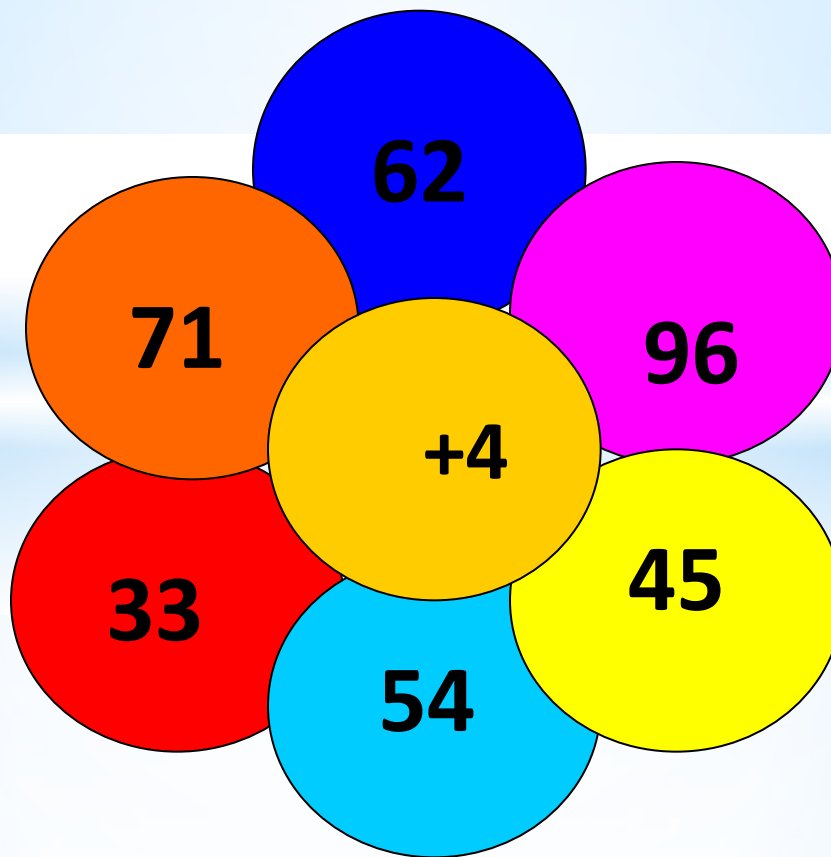
Сколькими способами можно пройти от избушки к замку и обратно? Сколько будет маршрутов различной длины?



«Ромашка»

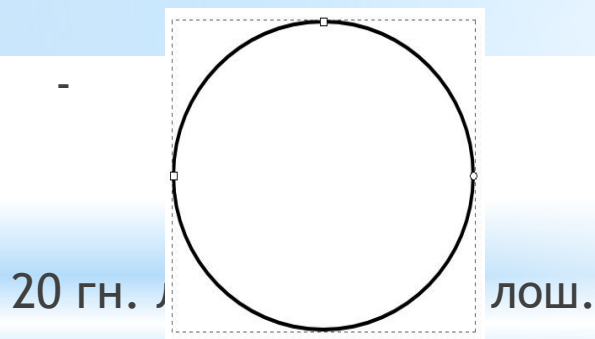


«Ромашка»



В табуне 70 ..., из которых 20 гнедых, а остальные - вороные. Сколько вороных ...?

70 лош.



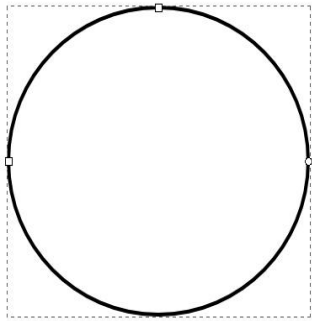
$$70 - 20 = 50 \text{ (л.)}$$

Ответ: 50 вороных лошадей.



У одной наседки 40 ..., у другой 20. Сколько было ... у двух наседок?

?

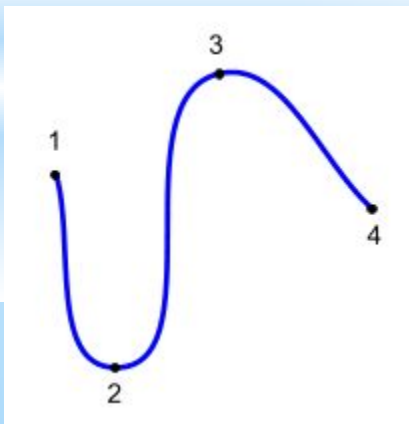


40 ц. + 20 ц.

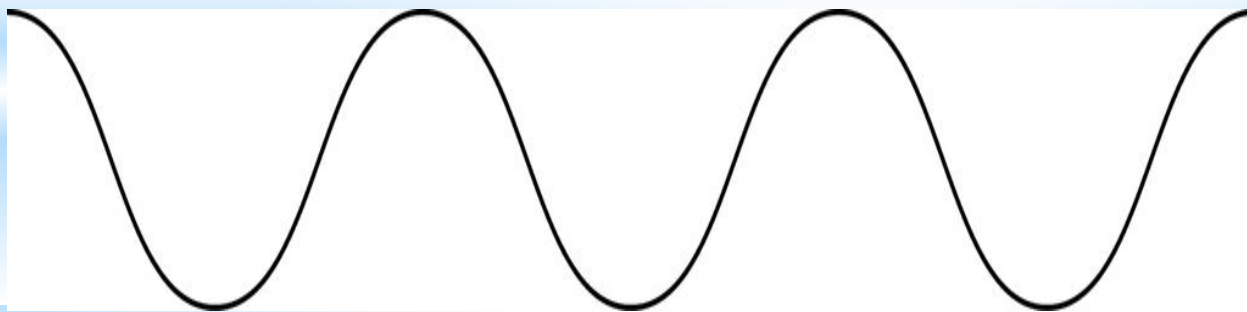
$$40 + 20 = 60 \text{ (ц.)}$$

Ответ: 60 цыплят.





**Найдите лишнюю
линию?**



**Найдите
лишнюю
линию?**

Тема урока:

Прямая и луч

Цель урока:

Уметь чертить...

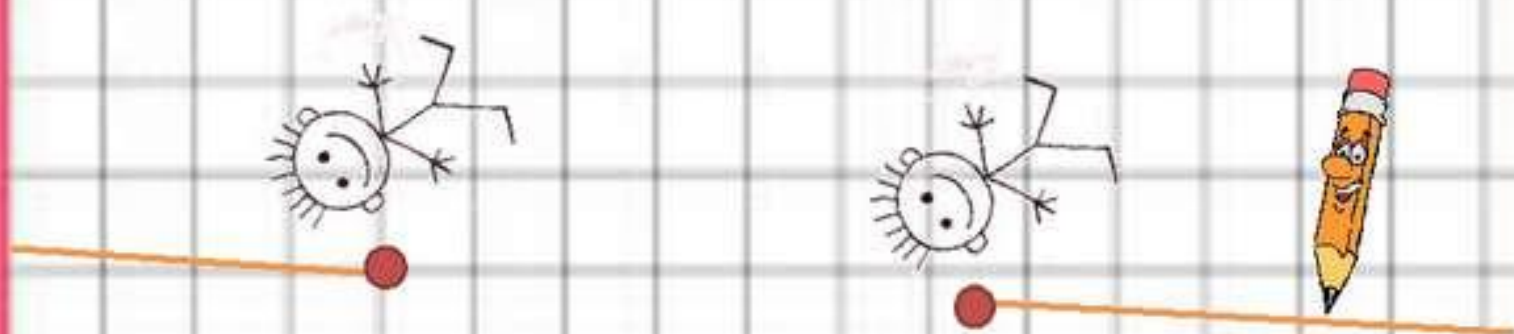
прямую и луч

Покажи на рисунки прямые и кривые отрезки:



содержание

- Это лучи!



Часть прямой, ограниченная одной точкой, называется *лучом*.

Эта точка называется

началом луча.





www.ABC-color.com

ФИЗМИНУТКА

Солнце в небе ярко светит,
Погулять выходят дети.

Очутились мы в лесу
И присели на траву.

На полянке в лесу

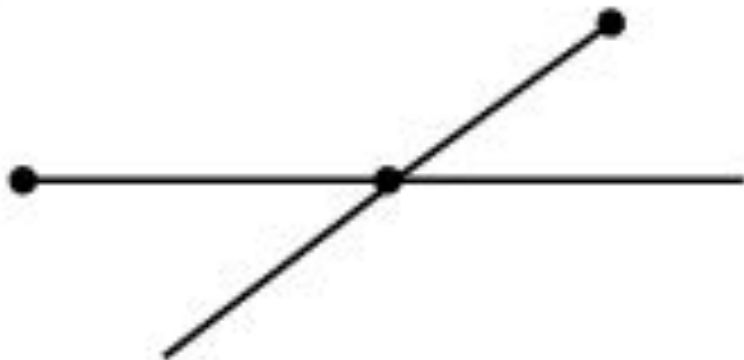
Поднялись цветочки.
К солнцу потянулись,
Солнцу улыбнулись.

К солнышку листочки
Повернут цветочки.
Развернут бутоны,
В солнышке утонут.

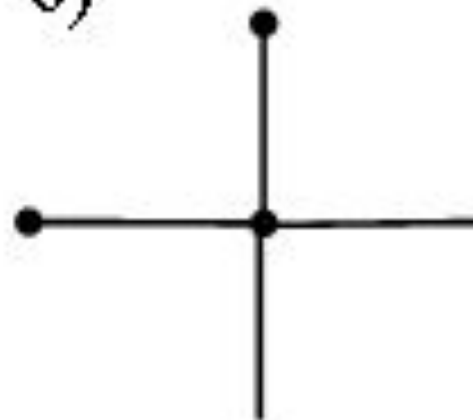


Начерти прямую,
поставь точку

a)

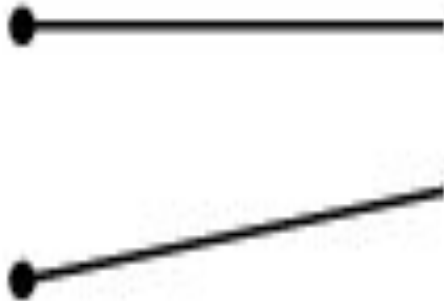


б)

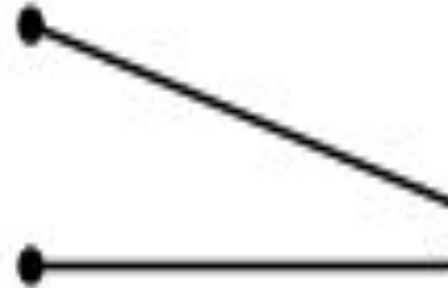


Два луча, у которых точка пересечения располагается на этом же листе.

а)



б)



Два луча, точка пересечения которых находится за пределами этого листа.

а)

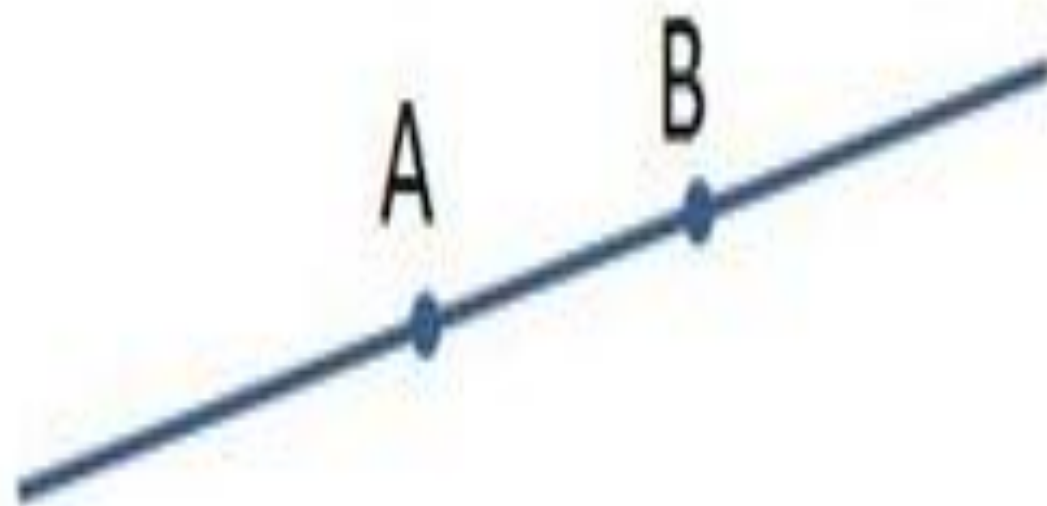


б)

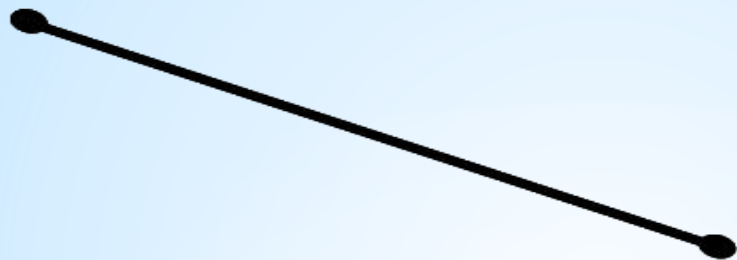


Два луча, у которых нет
точки пересечения

Сколько лучей изображено на рисунке?



Самооценка



Рефлексия



было интересно...

было трудно...

я научилась...



теперь я могу...

мне захотелось...

меня удивило...

