

Игра «Звездный час»



Первый раунд



Второй раунд



Третий раунд



Какие
геометрические
фигуры дружат с
солнцем?



Петух на одной
ноге весит 4 кг.
А на двух?



Соперник нолика



Сколько горошин может
войти в пустой стакан?



Двое играли в шахматы
4 часа. Сколько времени
играл каждый?



Рыбалов за 2 мин поймал
4 рыбки. Сколько рыбок он
поймает за 4 минуты?



На ёлке горели 5 свечей,
2 из них задули. Сколько
осталось?



Шла старушка в
Москву, а навстречу ей
три старика. Сколько
человек шло в Москву?



Кузнец подковал тройку лошадей. Сколько подков пришлось ему сделать?



Я задумала пятизначное
число, отняла от него
единицу и получила
четырёхзначное. Какое
число я задумала?



Пять ворохов сена и семь
ворохов сена свезли
вместе. Сколько
получилось ворохов
сена?



Сколько концов у трёх палок. А сколько у трёх с половиной палок?



Три плюс три
умножить на три.
Сколько будет?



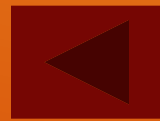
Над рекой летали птицы:
голубь, щука, две синицы,
два стрижа и пять угрей.
Сколько птиц?



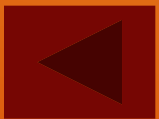
у треугольника 3
угла. Если один
срезать сколько
останется?



Спутник земли делает один оборот за 1 ч 40 мин, а второй оборот за 100 мин. Как это получается?



5 рыбаков за 5 часов
распотрошили 5 судаков.
За сколько часов 100
рыбаков распотрошат 100
судаков?

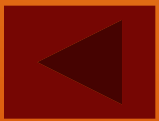


Инструмент, с
помощью которого
чертят окружность.

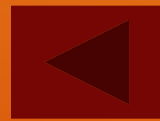


В бочке 26 ведер воды. Из нее забрали 17 ведер.

Сколько необходимо ведер воды долить, чтобы в бочке стало 30 ведер воды?



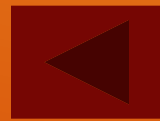
Начало сказки «Снежная королева» на 20 странице, а конец – на 50. Сколько страниц нужно прочить?



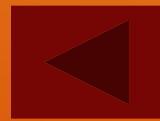
Какое число меньше
29, от которого можно
отнять 3 раза по 9?



Для танца дети стали парами. Оглядевшись, Ира насчитала 6 пар сзади себя и 5 – впереди. Сколько всего детей вышло танцевать?



За 30 мин волк
пробегает 8 км.
Сколько км зверь
пробежит за 4 ч?



Какое самое маленькое
число при делении на 16
дает остаток 1?



К числу 20 слева нужно
приписать одну цифру
так, чтобы новое число
поделилось на 7.



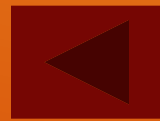
У Кати 300 р., а у Вики в
4 раза больше. Что
нужно сделать Вике,
чтобы у девочек стало
денег поровну?



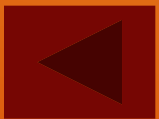
Нужно найти квартиру, среди других с номерами от 315 до 420. Номер нужной квартиры составляют цифры: 1, 4, 3. Какая это квартира?



Было 15 листов белой бумаги. Когда часть из них разрезали на 4 части, то листов стало 33. Сколько разрезали листов?



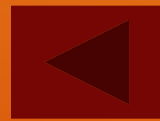
Может ли получиться
четырёхзначное
число, если сложить
два трёхзначных
числа?



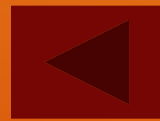
Чтобы найти число, надо от половины разности чисел 6500 и 1500 отнять третью часть суммы чисел 2000 и 4000, а потом умножить на 3. Назови нужное число.



Чтоб одеть тепло сыночков,
Не хватает двух носочков.
Сколько же в семье сынков,
Если в доме шесть носков?



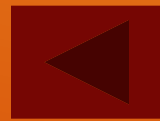
К трем лягушкам у болота
Прибежали два енота,
Прискакала тетя жаба
И пришла наседка Ряба.
Сколько в камышах болотных
Оказалось земноводных?



По стеблю растения, высота которого 1 м, от земли ползет гусеница. Днем она поднимается на 3 дм, а ночью опускается на 2 дм. Через сколько суток гусеница доползет до верхушки растения?



Масса куска сыра 1200 г. За завтраком съели третью часть сыра, за ужином – десятую часть остатка. Сколько сыра осталось?



Мальчик учится в школе. Если
цифры в его возрасте поменять
местами, то получится возраст его
дедушки, которому больше 60 лет,
но меньше 70.

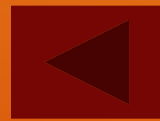
На сколько лет мальчик моложе
дедушки?



Укажи размер сторон
прямоугольника, если его
площадь 12 см^2 , а
периметр 26 см .



К числу 5 справа и слева
приписали цифру 5.
Во сколько раз
увеличилось число?



Сколько открыток понадобится
для того, чтобы Маша, Катя,
Света и Полина поздравили
друг друга с Новым годом?



Часы бьют каждый час и отбивают столько ударов, сколько показывает часовая стрелка. Сколько ударов отбивают часы в течение 12 ч?

