



**ИППОДРОМ**

# ИППОДРОМ



**Ипподром - место проведения испытаний рысистых и скаковых лошадей и конноспортивных соревнований; учреждение, организующее эти испытания и соревнования.**

# Когда появились ипподромы

- Ипподромы известны с глубокой древности (в Греции и Риме задолго до н. э.). В Риме и позднее в Византии Ипподромы были центрами не только спортивной, но и общественной жизни.





На крупных  
Ипподромах  
имеются  
тотализаторы -  
бюро,  
принимающее  
денежные  
ставки на  
лошадей и  
выплачивающе  
е выигрыши за  
победивших в  
скачках или  
бегах лошадей





***Желаю удачи в  
игре!***



# Заезд №1



1. Саша тратит на дорогу в школу 10 минут. Сколько времени он потратит, если пойдет вместе с другом?

2. Найдите значение выражения

$$1919 : 19 - (25 \cdot 37 + 43 \cdot 25 + 25 \cdot 20) : 25$$

3. Бревно пилят на 10 частей. Сколько надо сделать распилов?

4. Запишите наименьшее трёхзначное число, в записи которого все числа различны.

5. Найдите площадь прямоугольника со сторонами 25 см и 4 см

# Заезд



1. Найдите сторону квадрата с площадью 25
2. Сколько горошин может войти в один стакан?
3. Команда «кругом» - это поворот на сколько градусов?
4. Найдите значение выражения  
 $256 * 407 - 33078 : 298$
5. В парке 8 скамеек. Три покрасили. Сколько скамеек стало в парке?



# Заезд №3

1. Запишите наибольшее трёхзначное число, в записи которого все числа различны.
2. Найдите сторону равностороннего треугольника, если его периметр равен 39
3. Батон разрезали на три части. Сколько сделали разрезов?
4. Назовите число  
противоположное числу 16
5. Найдите  $\frac{1}{4}$  часть от 68



# Заезд №4

1. Чему равна сумма двух противоположных чисел
2. Назовите число взаимнообратное числу 25, записанное в десятичной дроби
3. Вычислите:  $2294,502 : 4,2 - 452,8$
4. Сестра старше брата на 5 лет. На сколько лет она будет старше брата через 7 лет?
5. Прилетели галки и стали садиться на палки. Если на каждую палку сядет по галке, не хватит одной палки, а если на палку сядет по две галки, то одна палка останется лишней.  
Сколько было палок и сколько галок?

□



# Заезд №5

1. Найдите величину угла, смежного углу  $20^\circ$
2. В комнате 4 угла. В каждом углу сидела кошка, напротив каждой кошки — 3 кошки. Сколько кошек находилось в комнате?
3. Найдите  $\frac{1}{5}$  часть от 155
4. Решите уравнение:  $8x^2 - 3(x-4) = 12$
5. Упростите выражение  $(5a^4 + 3a^2b - b^3) - (3a^4 - 4a^2b -$





# Заезд №6

1. Шла баба в Москву и повстречала трёх мужиков.  
Каждый из них нёс по мешку, в каждом мешке по коту.  
Сколько существ направлялось в Москву?
2. В комнате было 12 цыплят, 3 кролика, 5 щенят, 2 кошки,  
1 петух и 2 курицы. Сюда зашёл хозяин с собакой.  
Сколько в комнате стало ног?
3. Решите уравнение:  $\frac{1}{3}(12+x^2) = \frac{1}{9}x^2 + 4$
4. Найдите смежные углы, если их градусные меры  
относятся как 2:3.
5. Упростите выражение и найдите его значение при  $x = -1$   
 $3x(2x - 5) + 8x(4x - 3)$

# Заезд №7



- 1. Над рекой летели птицы: голубь, щука, 2 синицы, 2 стрижа и 5 угрей. Сколько птиц?
- 2. Ты пилот самолета, летящего из Парижа в Москву с посадкой в Киеве. Время в полете — 2 часа. Сколько лет пилоту?
- 3. Летела стая гусей. Один гусь впереди, два — сзади. Один гусь между двумя и три гуся рядом. Сколько гусей в стае?
- 4. На березе росло 90 яблок. Подул сильный ветер, и 10 яблок упало. Сколько осталось?
- 5. По морю плыли 9 акул. Они увидели косяк рыб и нырнули в глубину. Сколько плавало акул?

# Спасибо за игру!

