

# Задачи по вероятности



Математика 6 класс

К учебнику под редакцией Мордковича А.Г.



Автор работы: Белякова Ольга Владимировна,  
учитель математики МОУ «ЛСОШ №2» г.  
Лихославль Тверской области



# Номера задач

№ 1104

№ 1109

№ 1105

№ 1110

№ 1106

№ 1111

№ 1114

№ 1107

№ 1112

№ 1108

№ 1113



ВЫХОД

# № 1104

**В колоде 36 карт, из них наугад вынимают одну карту. Какова вероятность того, что вынутая карта:**

- А) король;**
- Б) масти «пик»;**
- В) красной масти;**
- Г) «картинка», т.е. валет, дама, король или туз.**



Ответ

Решение

Назад

# Решение

А) всего карт: 36 (могли достать любую из 36-ти)

Королей в колоде: 4 (благоприятные исходы)

$$p = \frac{4}{36} = \frac{1}{9}$$



Б) всего карт: 36 (могли достать любую из 36-ти)

Карт масти «пик»:  $36:4=9$  (благоприятные исходы)

$$p = \frac{9}{36} = \frac{1}{4}$$



В) всего карт: 36 (могли достать любую из 36-ти)

Карт красной масти:  $36:2=18$  (благоприятные исходы)



$$p = \frac{18}{36} = \frac{1}{2}$$

Г) всего карт: 36 (могли достать любую из 36-ти)

Карт с «картинкой»: 4 дамы+4 валтара+4 туза+4 короля = 16  
(благоприятные исходы)



$$p = \frac{16}{36} = \frac{4}{9}$$

Назад

# Ответ

А)  $p = \frac{4}{36} = \frac{1}{9}$

В)  $p = \frac{18}{36} = \frac{1}{2}$

Б)  $p = \frac{9}{36} = \frac{1}{4}$

Г)  $p = \frac{16}{36} = \frac{4}{9}$



Назад

# № 1105

**В школьной лотерее распространяли 400 билетов, из которых выигрышными являются 50.**

**А) Какова вероятность выигрыша при покупке одного билета?**

**Б) Сколько следует приобрести билетов, чтобы вероятность того, что хотя бы один билет выигрышный, была бы равна 100%?**



Ответ

Решение

Назад



# Решение

А) Всего билетов: 400 штук (все исходы)

Благоприятные исходы (куплен 1 из 50-ти выигрышных билетов): 50

$$p = \frac{50}{400} = \frac{5}{40} = \frac{1}{8}$$



Б) Всего билетов: 400 штук

400 всех билетов – 50 выигрышных билетов = 350 проигрышных билетов

Чтобы наверняка выиграть, надо купить 351 билет (в крайнем случае, если 350 из них проиграют, то 351-ый обязательно выиграет).



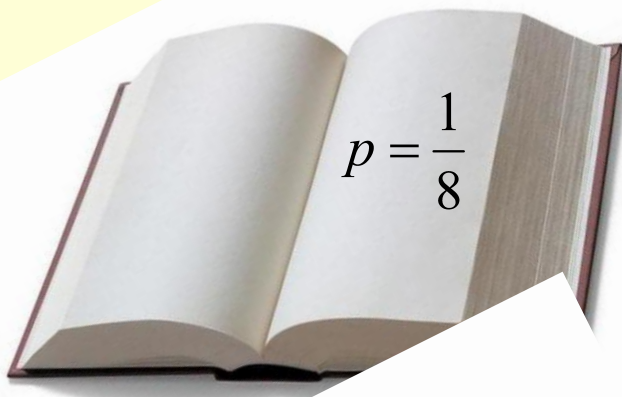
**Ответ: 351 билет**

Назад





# Ответ



$$p = \frac{1}{8}$$



351 билет

Е

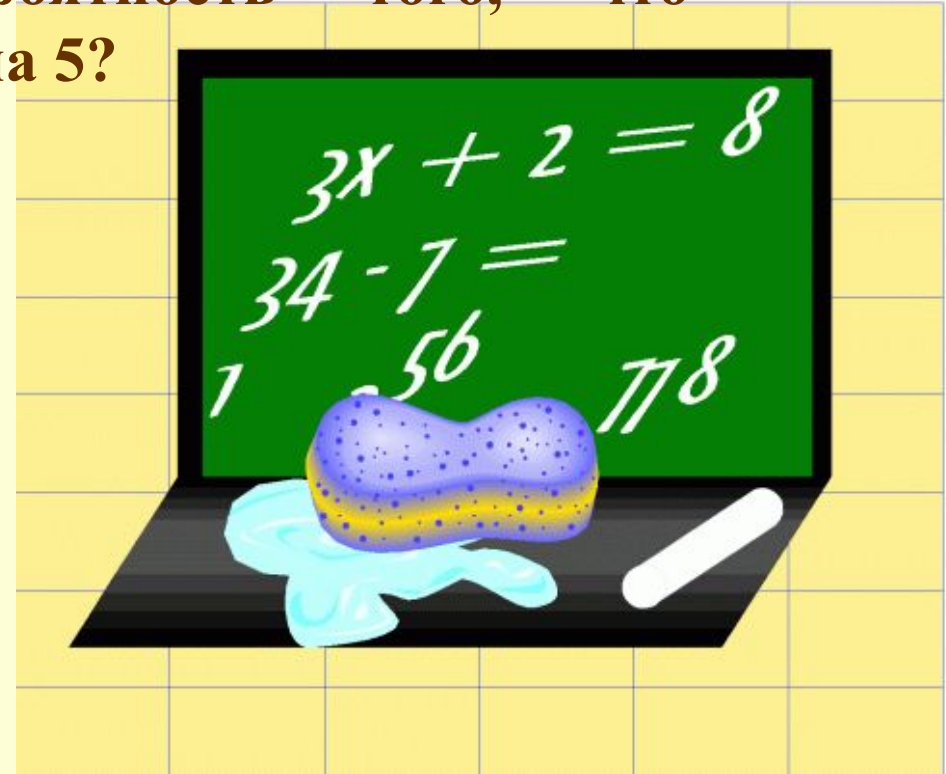


Назад

# № 1106

Сколько трехзначных чисел можно составить из цифр 1,3,5,7, если известно, что цифры не должны повторяться? Какова вероятность того, что составленное число делится на 5?

1 3 5 7



Ответ

Решение

Назад

# Решение

Первая цифра: одна из 4-х (либо 1, либо 3, либо 5, либо 7)

Вторая цифра: одна из 3-х оставшихся

Третья цифра: одна из двух

Всего чисел можно составить:  $4 \cdot 3 \cdot 2 = 24$  числа

Чтобы составленное число делилось на 5, последняя цифра должна быть 5.

Благоприятные исходы:

Последняя цифра: «5»

Первая цифра: одна из трех (любая, кроме цифры «5»)

Вторая цифра: одна из двух оставшихся

Всего благоприятных исходов:  $1 \cdot 3 \cdot 2 = 6$  чисел (делящихся на 5)

$$p = \frac{6}{24} = \frac{1}{4}$$



Назад

# Ответ

Всего 24 числа

$$p = \frac{1}{4}$$

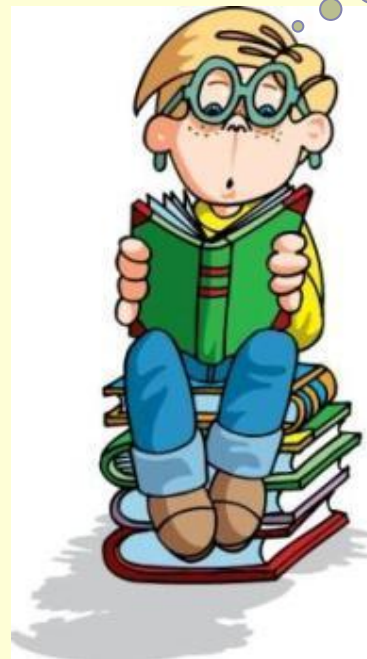


Назад

# № 1107

Сколько двузначных чисел можно составить из цифр 0, 1, 2, 3, 4? Какова вероятность того, что составленное число:  
а) четное; б) нечетное; в) делится на 5; г) делится на 4?

1      3  
0      4  
2



Ответ

Решение

Назад

# Решение

Первая цифра: одна из 4-х (1, 2, 3 или 4)

Вторая цифра: одна из 5-ти (0, 1, 2, 3, 4 или 5)



Всего двузначных чисел из цифр 0, 1, 2, 3, 4, 5 можно составить  $4 \times 5 = 20$  чисел

Решение а)

Решение б)

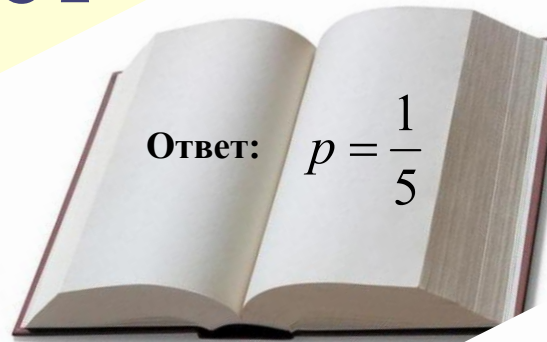
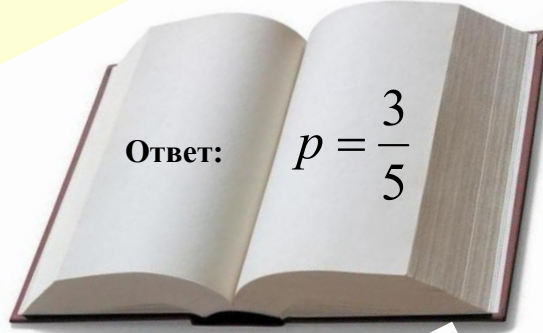
Решение в)

Решение г)

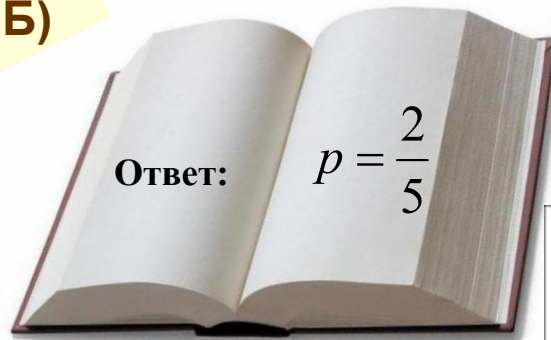


Назад

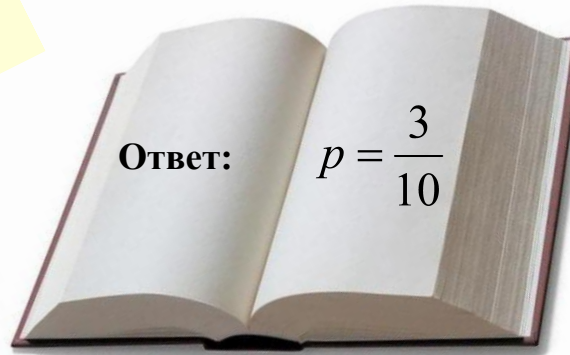
# Ответ



Б)



Г)



Назад



# Решение а)

*Чтобы число было четным, последняя цифра должна быть либо 2, либо 4, либо 0*

Благоприятные исходы:

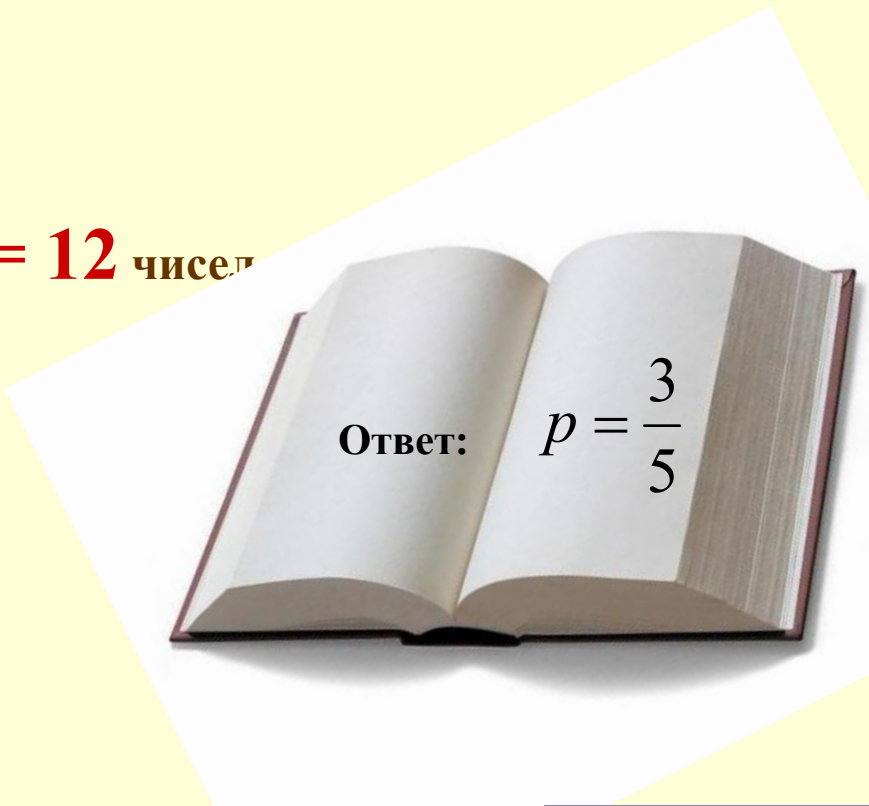
**Последняя цифра:** одна из 3-х (2, 4 или 0)

**Первая цифра:** одна из 4-х (1, 2, 3 или 4)

**Количество благоприятных исходов:  $3*4 = 12$  чисел**

**Всего исходов: 20**

$$p = \frac{12}{20} = \frac{3}{5}$$



**Назад**





# Решение б)

*Чтобы число было нечетным, последняя цифра должна быть либо 1, либо 3.*

Благоприятные исходы:

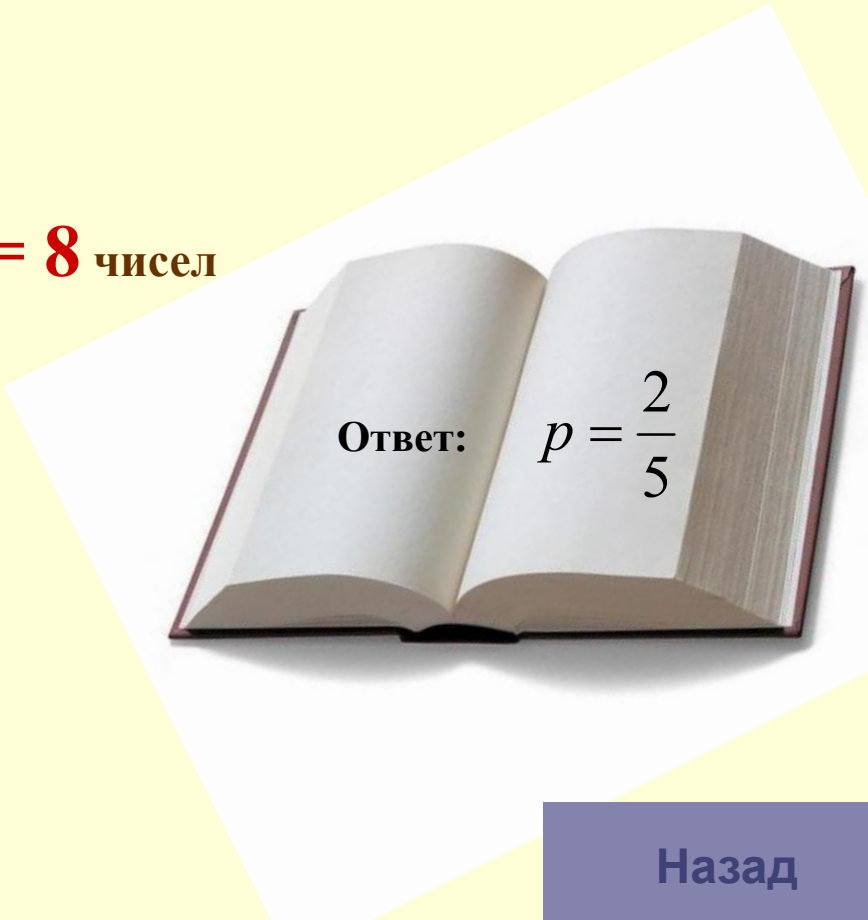
**Последняя цифра:** одна из 2-х (1 или 3)

**Первая цифра:** одна из 4-х (1, 2, 3 или 4)

**Количество благоприятных исходов:  $2 * 4 = 8$  чисел**

**Всего исходов: 20**

$$p = \frac{8}{20} = \frac{2}{5}$$



[Назад](#)





# Решение в)

*Чтобы число делилось на 5, последняя цифра должна быть «0».*

Благоприятные исходы:

Последняя цифра: «0» (1 вариант)

Первая цифра: одна из 4-х (1, 2, 3 или 4)

Количество благоприятных исходов: **1 \* 4 = 4** чисел

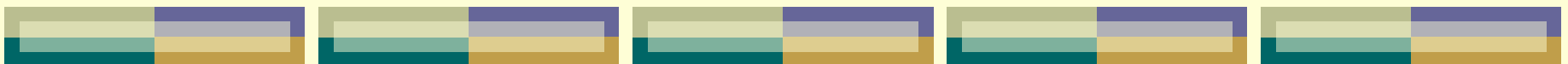
Всего исходов: **20**

$$p = \frac{4}{20} = \frac{1}{5}$$



Назад



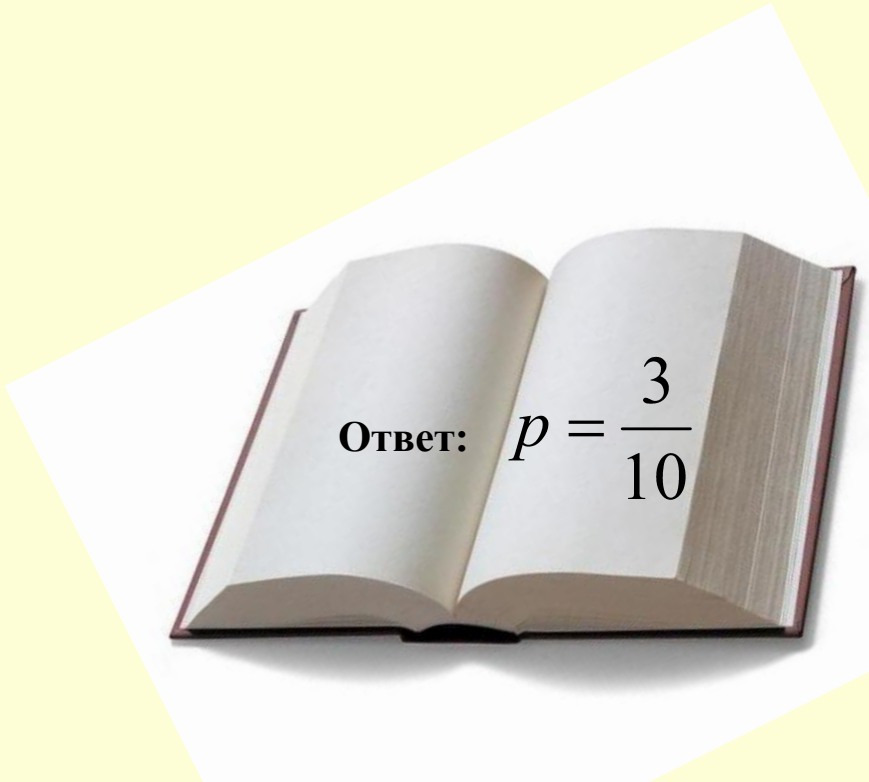


# Решение г)

Делятся на «4»: 12, 20, 24, 32, 40, 44 – **6** чисел – это благоприятные исходы

Всего исходов: **20**

$$p = \frac{6}{20} = \frac{3}{10}$$



Назад



# № 1108

Собрание для проведения тайного голосования по важному вопросу избрало счетную комиссию в составе: Антонов, Борисова и Ващенко. Члены счетной комиссии распределяют должности: председатель, заместитель и секретарь. Какова вероятность, что председателем счетной комиссии будет Борисова?



Ответ

Решение

Назад

# Решение

Председатель: один из 3-х человек (Антонов, Борисова или Ващенко)

Заместитель: один из 2-х оставшихся

Секретарь: 1 оставшийся

**3\*2\*1 = 6** вариантов распределить обязанности между тремя людьми

Благоприятные исходы:

Председатель: **Борисова** (1)

Заместитель: один из двух оставшихся (Антонов или Ващенко)

Секретарь: 1 оставшийся

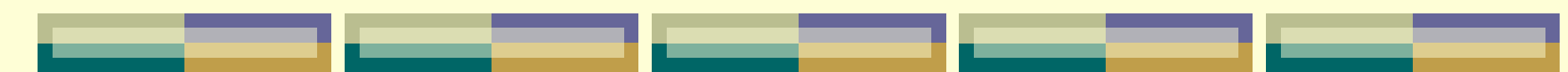
Всего вариантов: **1\*2\*1=2**

$$p = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

Ответ:

$$p = \frac{1}{3}$$

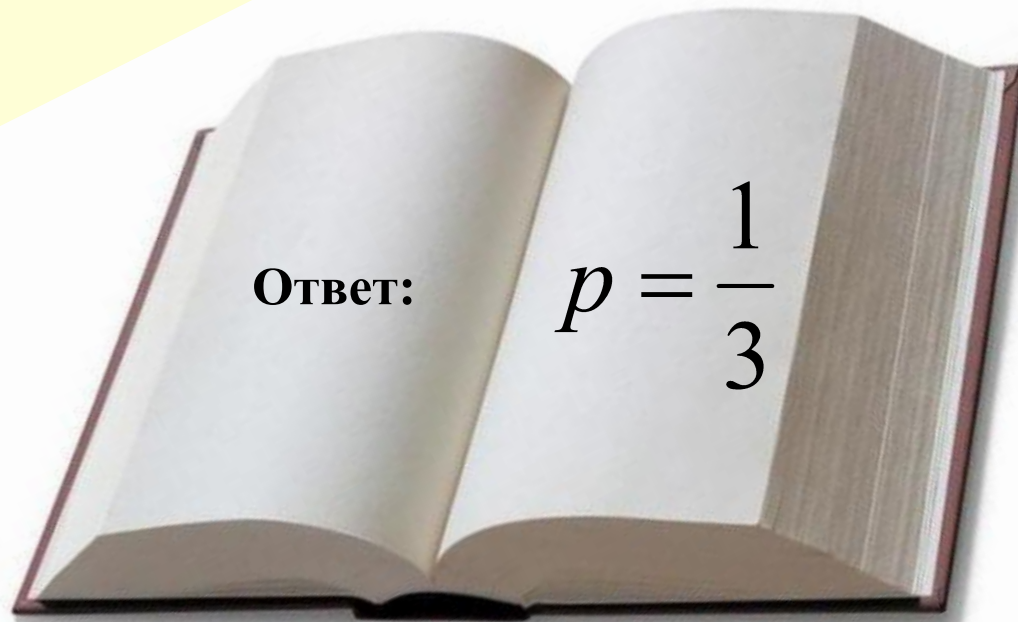
Назад



# Отв

Ответ:

$$p = \frac{1}{3}$$



Назад

# № 1109

В списке учеников 6-го класса 15 девочек и 13 мальчиков. Учитель собирается назначить двух дежурных: мальчика и девочку. Тане Петровой сегодня некогда, она не может дежурить по классу. Какова вероятность того, что она не будет назначена учителем и ей не придется отпрашиваться?



Ответ

Решение

Назад

# Решение

**Все исходы (количество возможных вариантов составления пар):**

Дежурный мальчик: 1 из 13-ти

Дежурная девочка: 1 из 15-ти

Всего пар: **13\*15 = 195**

**Благоприятные исходы: (Таня не дежурит)**

Дежурный мальчик: 1 из 13-ти

Дежурная девочка: 1 из 14-ти (любая, кроме Тани)

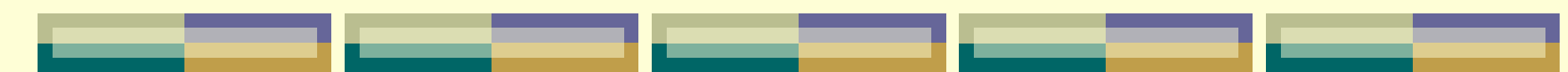
Всего пар: **13\*14 = 182**

$$p = \frac{182}{195} = \frac{14}{15}$$

Ответ:

$$p = \frac{14}{15}$$

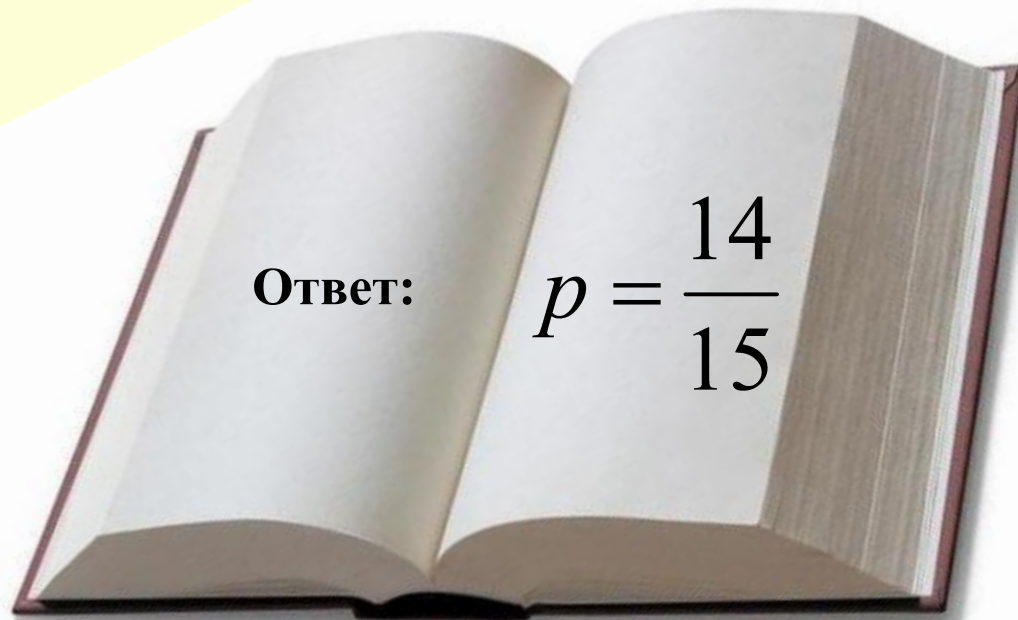
[Назад](#)



# Отв

Ответ:

$$p = \frac{14}{15}$$



Назад

# № 1110

В списке учеников 6-го класса 15 девочек и 13 мальчиков. Нужно выделить трех человек – одну девочку и двух мальчиков – для посещения заболевшего ученика этого класса. Тане Петровой очень хочется попасть в число посетителей. Какова вероятность того, что Таню включат в тройку?



Ответ

Решение

Назад

# Решение

1 ученик более, следовательно мальчиков осталось 12.

Все исходы (составить группу из трех человек):

Девочка: 1 из 15-ти

Первый мальчик: 1 из 12-ти

Второй мальчик: 1 из 11-ти

Учтем, что варианты: Таня, Миша, Ваня и Таня, Ваня, Миша считаются одинаковыми ( те же 3 человека)

Всего троек: **(15\*12\*11):2 = 165\*6 = 990**

Благоприятные исходы: (Таня идет обязательно)

Девочка: Таня (1)

Первый мальчик: 1 из 12-ти

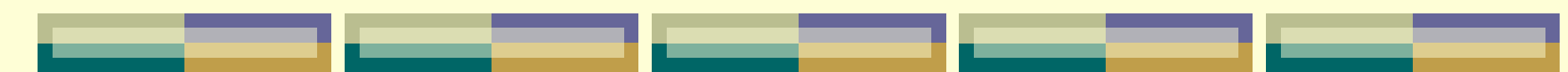
Второй мальчик: 1 из 11-ти

Всего троек: **(1\*12\*11):2 = 66**

$$p = \frac{66}{990} = \frac{1}{15}$$

Ответ:  $p = \frac{1}{15}$

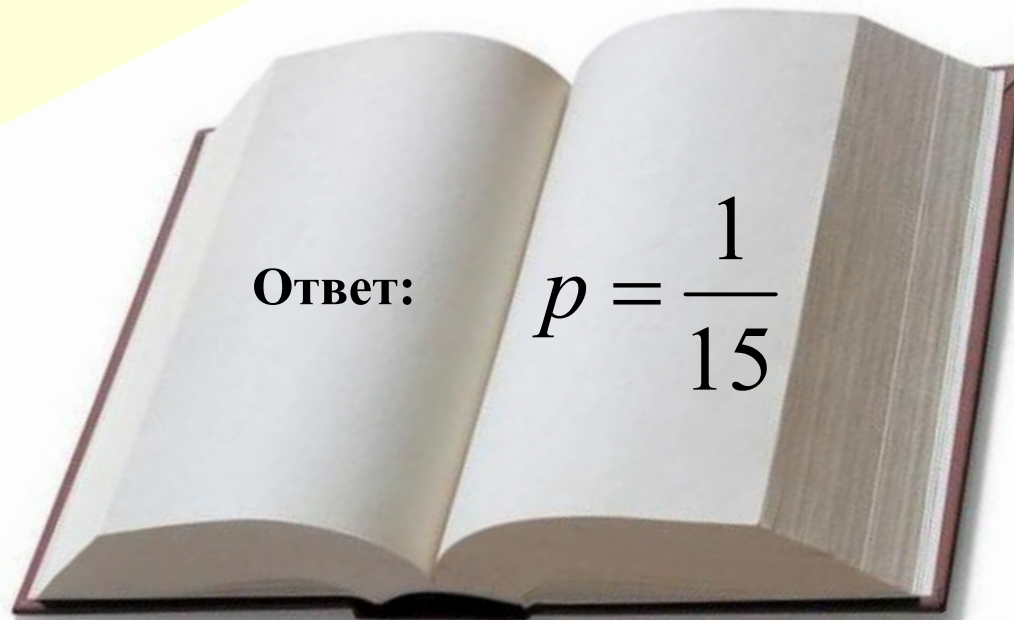
Назад



# Отв

Ответ:

$$p = \frac{1}{15}$$



Назад

# № 1111

В списке учеников 6-го класса 15 девочек и 13 мальчиков. Нужно выделить трех человек – одну девочку и двух мальчиков – для посещения заболевшей ученицы этого класса. Коле Иванову очень хочется попасть в число посетителей. Какова вероятность того, что Колю включат в тройку?



Ответ

Решение

Назад

# Решение

1 ученица более, следовательно девочек осталось 14.

Все исходы (составить группу из трех человек):

Девочка: 1 из 14-ти

Первый мальчик: 1 из 13-ти

Второй мальчик: 1 из 12-ти

Учтем, что варианты: Таня, Миша, Ваня и Таня, Ваня, Миша считаются одинаковыми ( те же 3 человека)

Всего троек: **(14\*13\*12):2 = 1096**

Благоприятные исходы: (Коля идет обязательно)

Девочка: 1 из 14-ти

Первый мальчик: Коля (1)

Второй мальчик: 1 из 12-ти

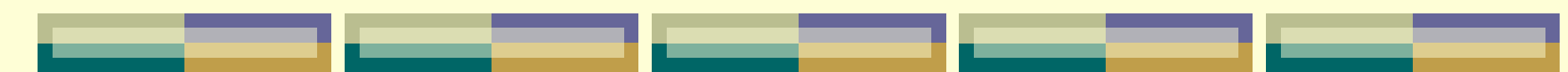
Всего троек: **(14\*1\*12):2 = 168**

$$p = \frac{168}{1096} = \frac{2}{13}$$

Ответ:

$$p = \frac{2}{13}$$

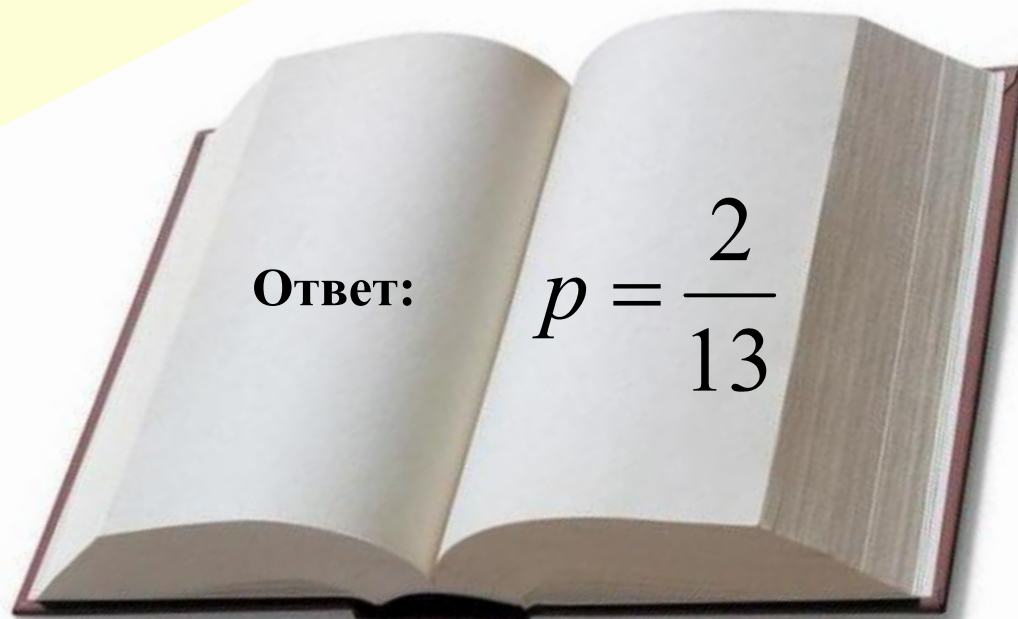
Назад



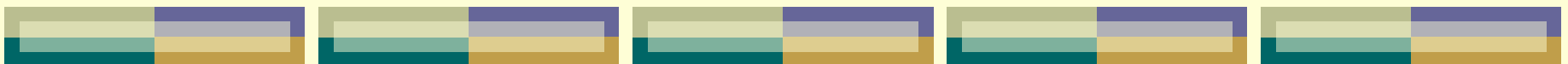
# Отв

Ответ:

$$p = \frac{2}{13}$$



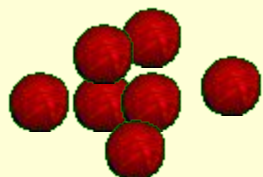
Назад



## № 1112

В двух урнах имеется по семь шаров, в каждой – семи различных цветов: красного, оранжевого, желтого, зеленого, голубого, синего, фиолетового. Из каждой урны одновременно вынимают по одному шару.

- Сколько всего существует различных комбинаций вынутых шаров (комбинации типа «синий – красный» и «красный – синий» считаются одинаковыми)?
- Какова вероятность того, что вынутые шары окажутся одного цвета?
- Какова вероятность того, что вынутые шары окажутся разных цветов?



Ответ

Решение

Назад



# Решение

Решение а)

Решение б)

Решение в)



Назад

# Решение

## Общее количество комбинаций:

Первая урна: достают 1 из 7-ми шаров

Вторая урна: достают 1 из 7-ми шаров

Всего вариантов достать по 1 шару из двух урн:  $7 \times 7 = 49$

## Исключим одинаковые варианты:

Красный – красный , оранжевый – оранжевый, желтый – желтый, зеленый – зеленый, голубой – голубой, синий – синий, фиолетовый - фиолетовый : 7 вариантов достать шары одного цвета.

$49 - 7 = 42$  (здесь каждый вариант сосчитан дважды: варианты «красный – синий» и «синий – красный» сосчитаны как различные)

$$42 : 2 = 21$$

**21 + 7 = 28 различных вариантов достать по 1 шару из двух урн.**

Ответ:

**28**

**Назад**

# Решение

Всего вариантов достать по 1 шару из двух урн: **28** (смотри решение в пункте а)

Благоприятные исходы (вынутые шары одного цвета):

Красный – красный , оранжевый – оранжевый, желтый – желтый, зеленый – зеленый, голубой – голубой, синий – синий, фиолетовый - фиолетовый :

**7 вариантов достать шары одного цвета**

$$p = \frac{7}{28} = \frac{1}{4}$$

Ответ:

$$p = \frac{1}{4}$$

Назад

# Решение

Всего вариантов достать по 1 шару из двух урн: 28 (смотри решение в пункте а)

Благоприятные исходы (шары окажутся разны цветов):

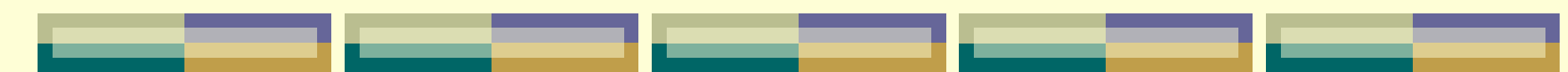
**28 вариантов всего – 7 вариантов вынуть одинаковые шары = 21 вариант вынуть шары разных цветов**

$$p = \frac{21}{28} = \frac{3}{4}$$

Ответ:

$$p = \frac{3}{4}$$

Назад



# Счет



Ответ:

28

Ответ:

$$p = \frac{1}{4}$$

Ответ:

$$p = \frac{3}{4}$$



Назад

# № 1113

В коробке «Ассорти» 20 конфет, из которых 10 с шоколадной начинкой и 10 с пралиновой начинкой, каждая конфета находится в своей ячейке. Тане разрешили взять две конфеты. Сколькими способами она может это сделать? Какова вероятность того, что обе конфеты окажутся с любимой Тане начинкой – шоколадной?



Ответ

Решение

Назад

# Решение

Все исходы:

Первая конфета: 1 из 20-ти

Вторая конфета: 1 из 19-ти оставшихся

Всего вариантов взять две конфеты из 20-ти конфет:  $(20 \cdot 19) : 2 = 190$  ,

Благоприятные исходы:

Первая конфета: 1 из 10-ти шоколадных конфет

Вторая конфета: 1 из 9-ти оставшихся шоколадных конфет

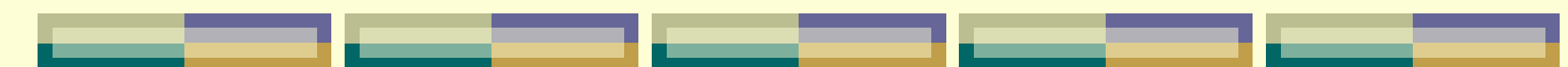
Всего благоприятных исходов:  $(10 * 9) : 2 = 45$  вариантов

$$p = \frac{45}{190} = \frac{9}{38}$$

Ответ:

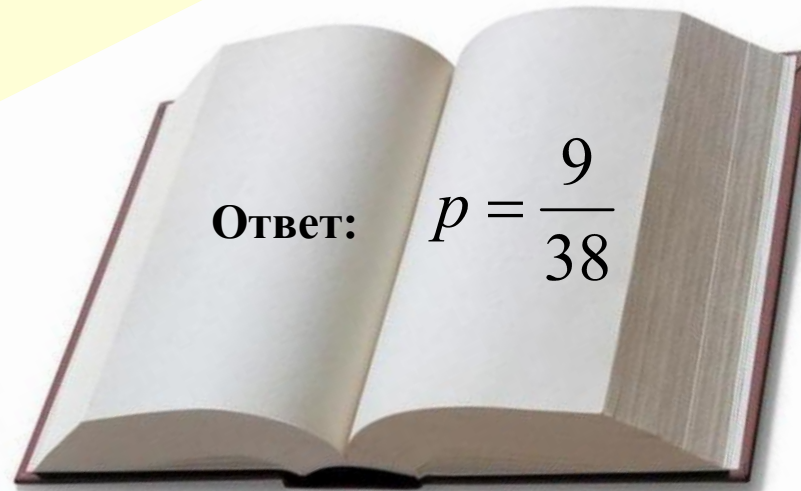
$$p = \frac{9}{38}$$

Назад



# Ответ

Ответ:  $p = \frac{9}{38}$



Назад

# № 1114

**Какова вероятность выигрыша в спортивной лотерее «3 из 16» (в лотерее участвуют 16 номеров – с 1-го до 16-го, выигрыш выпадает на 3 номера)?**



4	11	38	57	87
	29	42	65	73 80
16		40	53	67 74
2	27	31	48	56
14			51	79 85
13	20	39		60 77
12	23	34		66 72
1		36	41	63 81
3	25	49	50	76



Ответ

Решение

Назад

# Решение

Первый номер зачеркиваем: 1 из 16-ти номеров

Второй номер зачеркиваем: 1 из 15-ти оставшихся

Третий номер зачеркиваем: 1 из 14-ти оставшихся



Всего вариантов выбрать 3 числа из 16-ти:  $(16 \cdot 15 \cdot 14) : 6 = 560$

(делим на 6, так как каждая тройка чисел здесь подсчитана по 6 раз)

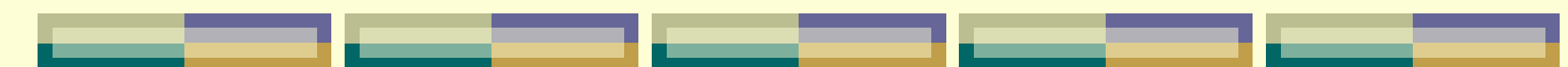
1,2,3; 1,3,2; 2,1,3; 2,3,1; 3,1,2; 3,2,1 – считаются одинаковыми вариантами (это одна и та же тройка чисел)

Благоприятные исходы: 1 (зачеркнуты именно те 3 числа, на которые выпадет выигрыш)

$$p = \frac{1}{560}$$

Ответ:  $p = \frac{1}{560}$

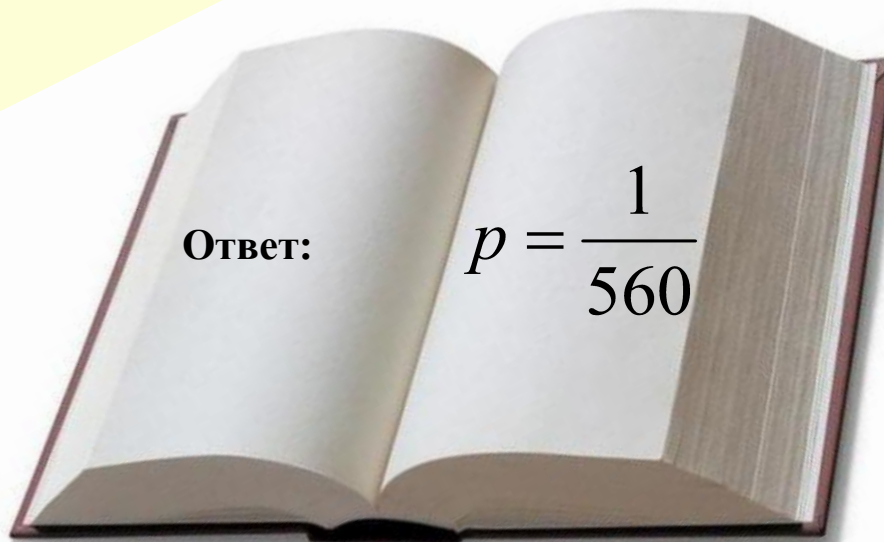
Назад



# Ответ

Ответ:

$$p = \frac{1}{560}$$



Назад