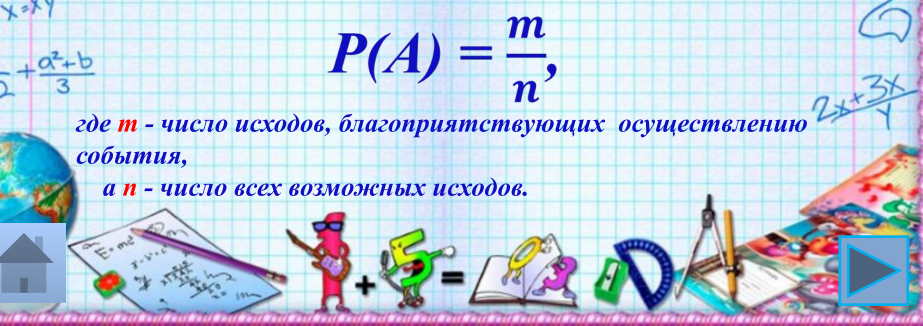
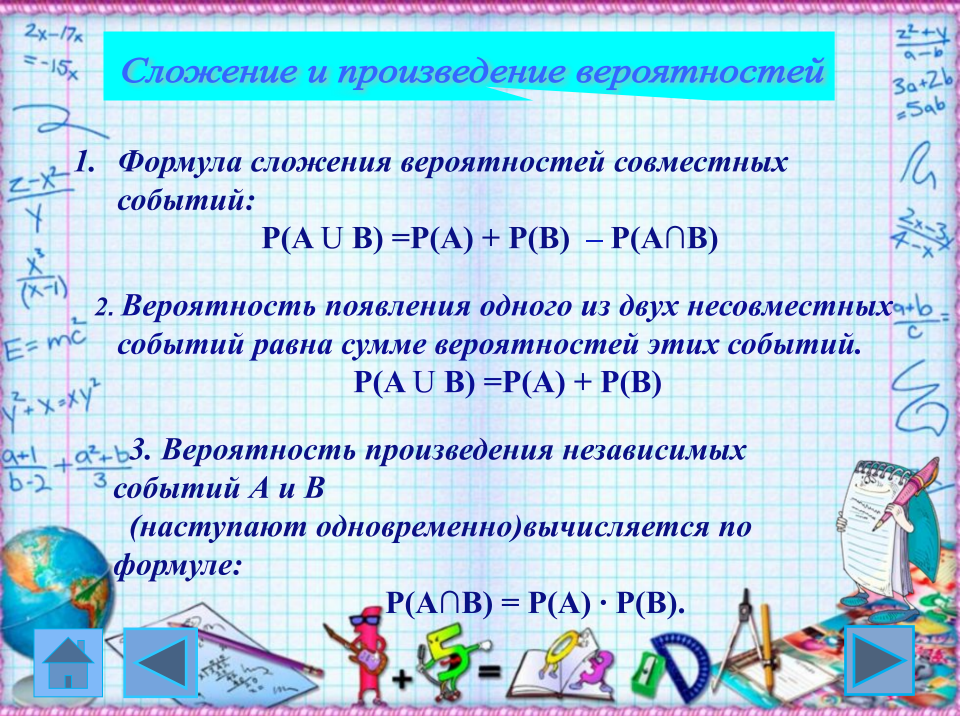




2x-17x

Вероятностью события А
называется отношение
числа благоприятствующих ему исходов
испытания к
числу всех равновозможных исходов.





## Формула Бернулли



2x-17x

$$P(A) = C_n^k p^k q^{n-k},$$

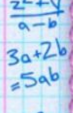
эбѕ

 $C^k$  — число сочетаний,  $p^n$ — вероятность успеха, q = 1 - p — вероятность неудачи.

n – количество однотипных испытаний

k - количество наступивших событий

$$C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$







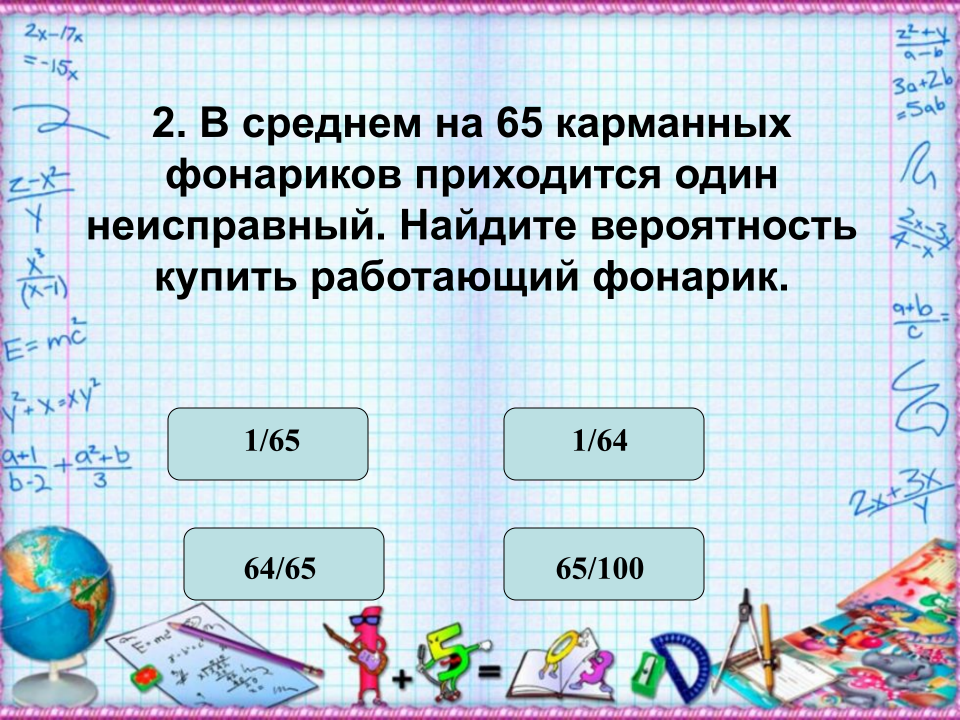




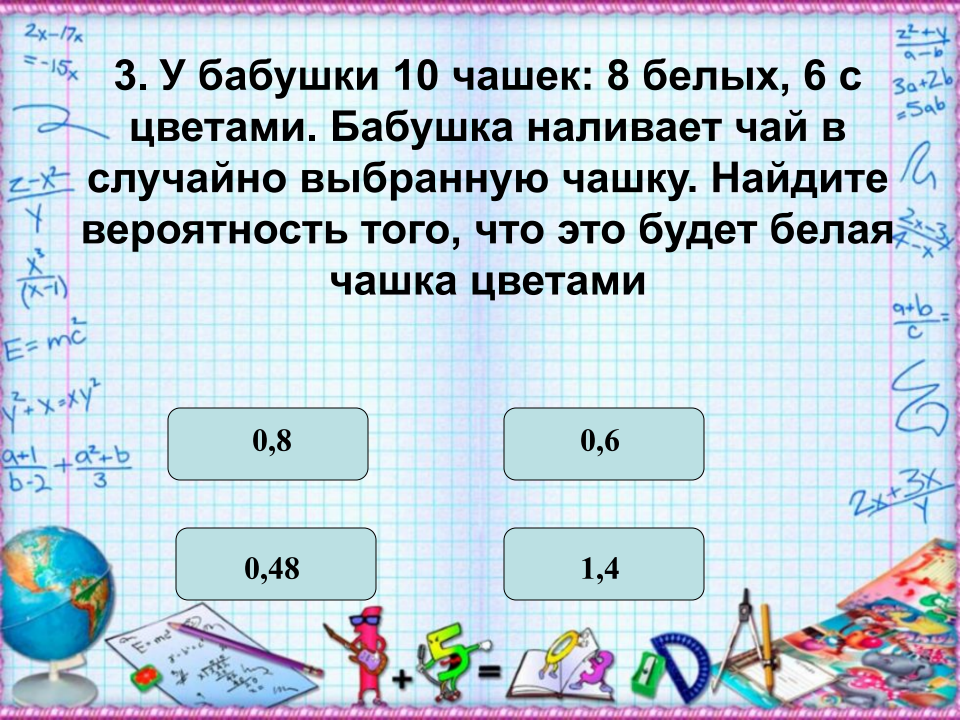




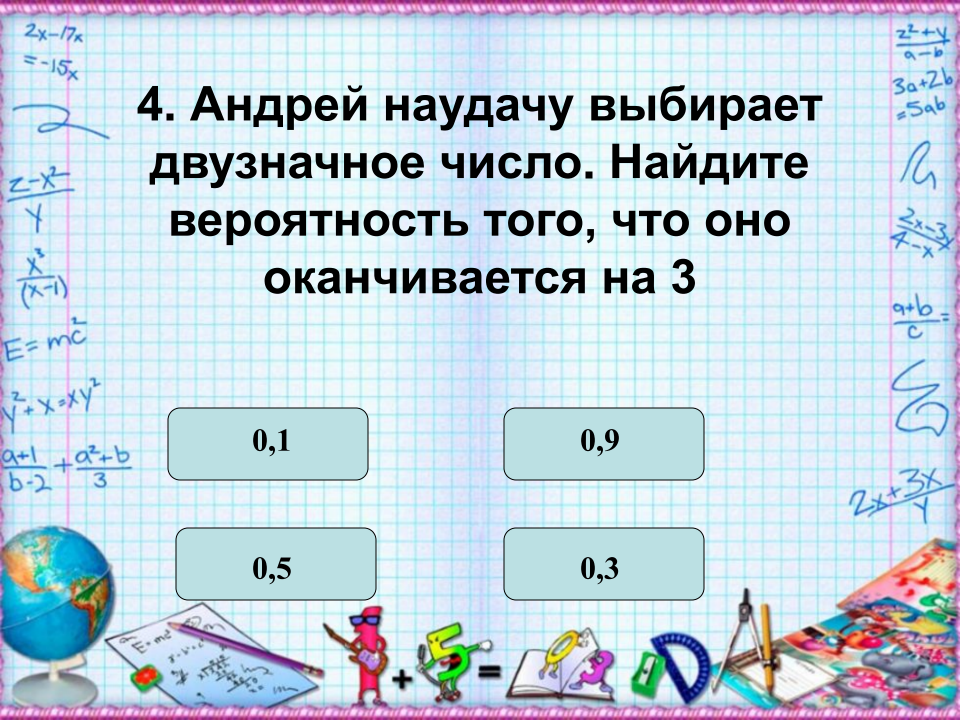




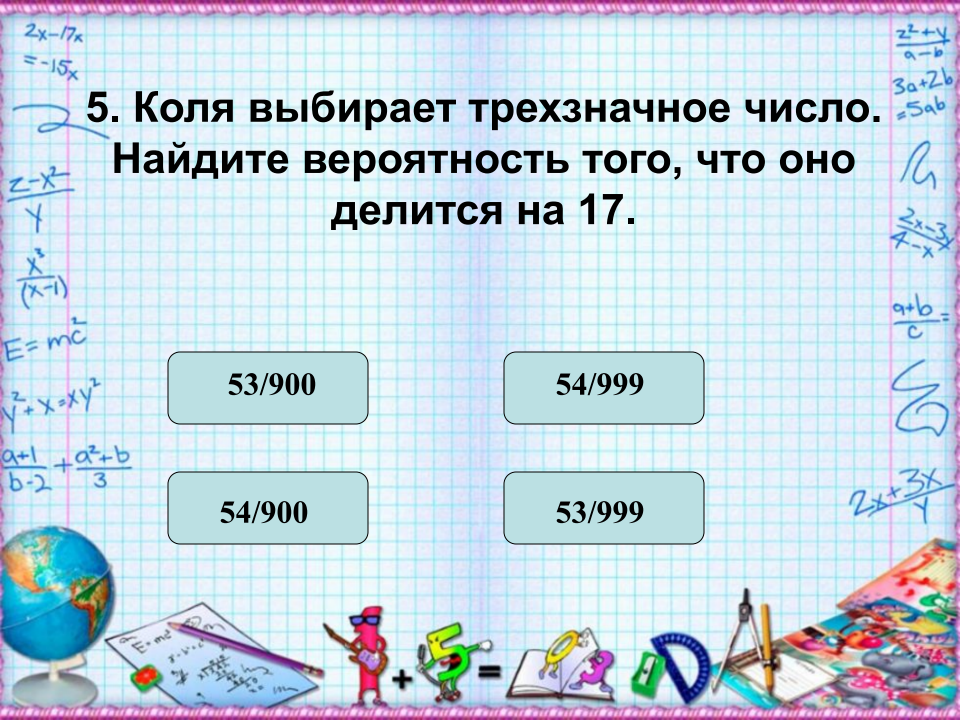




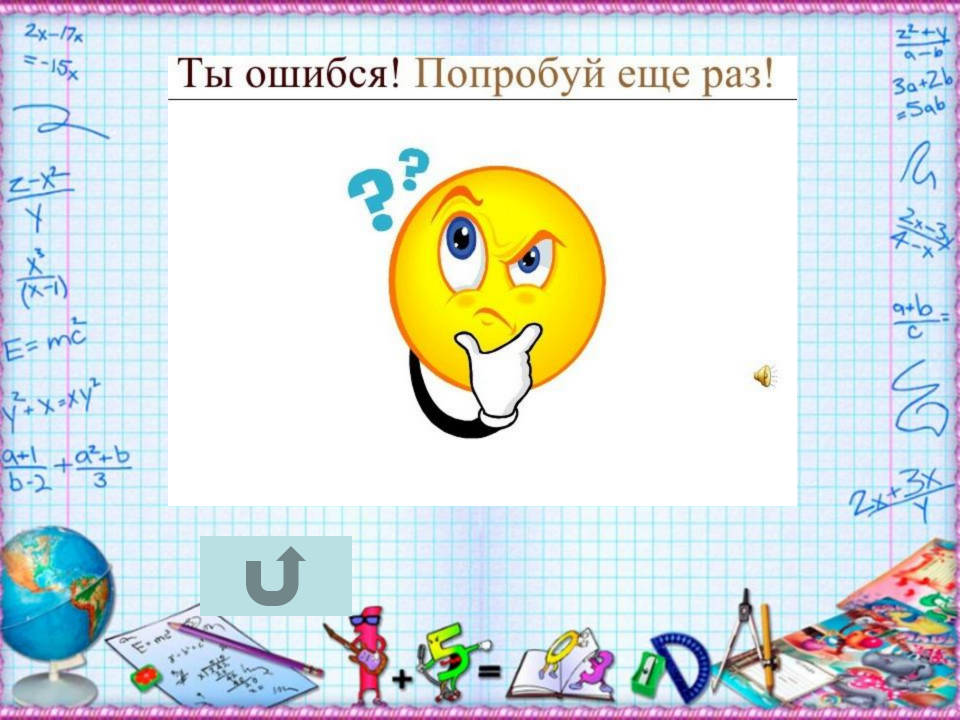














# Решение задач с игральной костью

Бросают игральную кость. Найдите вероятность того, что выпадет число, меньшее 4 очков.

#### Решение

n = 6 — число всех возможных исходов

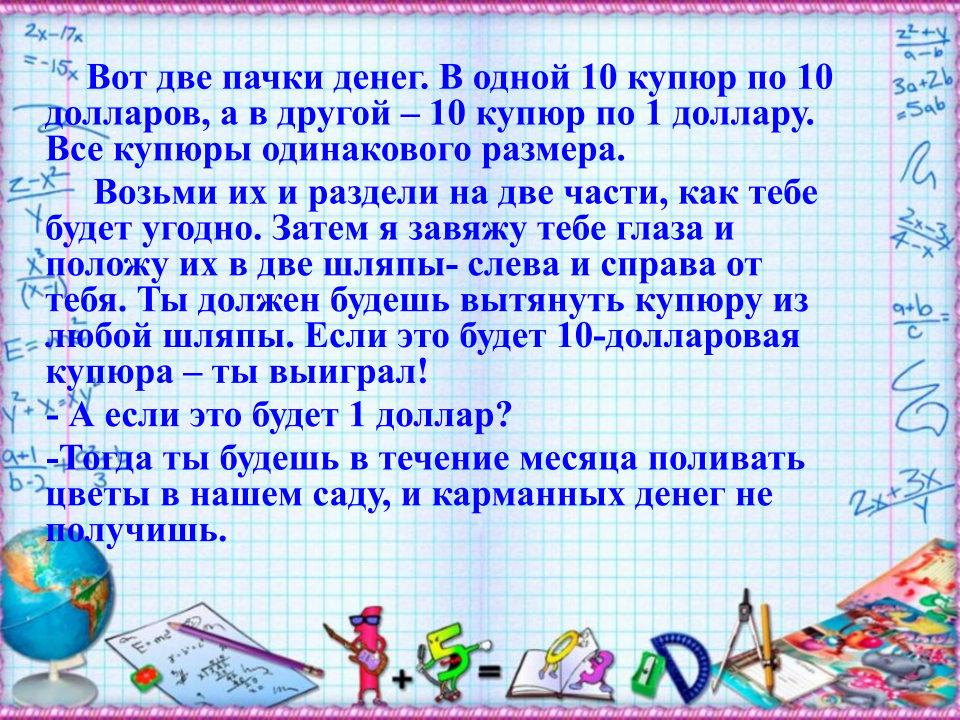
**2** (выпадение чисел 1, 2, 3, 4, 5, 6);

$$P(A) = \frac{m}{n} = \frac{3}{6} = 0.5$$
Omeem: 0











### Решение

А -событие состоящее в появлении 10 долларов в зелёной шляпе,

- В событие состоящее в выборе зелёной шляпы.
- А1 -событие состоящее в появлении 10 долларов в оранжевой шляпе,
- В1 событие состоящее в выборе оранжевой шляпы. Вероятность достать 10 дол. из зелёной шляпы P(A) =1, а вероятность достать 10 дол. из оранжевой шляпы P(A1)=9/19, но вместе с тем вероятность выбрать зеленую шляпу P(B)=1/2, и вероятность выбрать оранжевую шляпу P(B1)=1/2.

9+6

Желаемый исход эксперимента запишем выражением «Сын выбрал зеленую шляпу и достал 10 долларов или сын выбрал оранжевую шляпу и достал 10 долларов»

- А теперь просто запишем формулу, учитывая, что
- союз «и» означает умножение вероятностей,
- а союз «или» их сложение.
- P(A)\*P(B) + P(A1)\*P(B1) = 1\*1/2 + 9/19\*1/2 = 14/19.
- **Очевидно, это наибольшая вероятность выигрыша сына.**

### Вот правильный ответ

В первую пачку – всего одну купюру

2x-17x



Вероятность угадать шляпу - 1/2

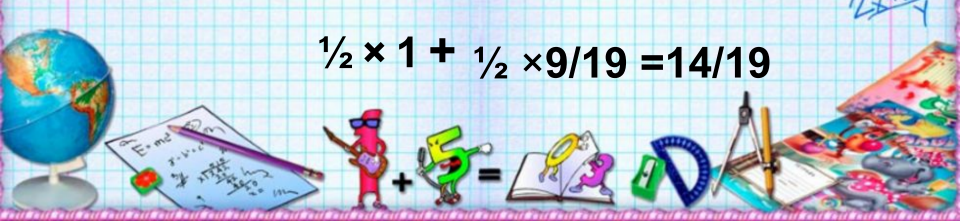
Вероятность угадать купюру -

• Во вторую пачку – остальные



Вероятность угадать шляпу - 1/2

Вероятность угадать купюру 9/19





Чем больше у Вас будет желаний - тем больше их сбудется.

П еория Бероятности

