

<p>1. Найдите значение выражения $\frac{1}{10} - \frac{39}{50}$. Представьте результат в виде несократимой обыкновенной дроби. В ответ запишите числитель этой дроби.</p> <p>Ответ:</p> <p>2. На тарелке лежат одинаковые на вид пирожки: 4 с мясом, 5 с рисом и 21 с повидлом. Андрей наугад берёт один пирожок. Найдите вероятность того, что пирожок окажется с повидлом.</p> <p>Ответ:</p> <p>3. Решите уравнение $x^2 - 6x + 5 = 0$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.</p> <p>Ответ:</p>	<p>1. Найдите значение выражения $\frac{12}{5} : \frac{15}{2}$. Представьте результат в виде несократимой обыкновенной дроби. В ответ запишите числитель этой дроби.</p> <p>Ответ:</p> <p>2. В фирме такси в данный момент свободно 20 машин: 3 чёрные, 3 жёлтые и 14 зелёных. По вызову выехала одна из машин, случайно оказавшаяся ближе всего к заказчику. Найдите вероятность того, что к нему приедет жёлтое такси.</p> <p>Ответ:</p> <p>3. Решите уравнение $x^2 - 9x + 18 = 0$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.</p> <p>Ответ:</p>
<p>1. Найдите значение выражения $\frac{15}{4} : \frac{3}{7}$. Представьте результат в виде несократимой обыкновенной дроби. В ответ запишите числитель этой дроби.</p> <p>Ответ:</p> <p>2. Родительский комитет закупил 10 пазлов для подарков детям в связи с окончанием учебного года, из них 2 с машинами и 8 с видами городов. Подарки распределяются случайным образом между 10 детьми, среди которых есть Андрюша. Найдите вероятность того, что Андрюше достанется пазл с машиной.</p> <p>Ответ:</p> <p>3. Решите уравнение $x^2 - 7x + 10 = 0$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.</p> <p>Ответ:</p>	<p>1. Найдите значение выражения $\frac{1}{10} - \frac{23}{20}$. Представьте результат в виде несократимой обыкновенной дроби. В ответ запишите числитель этой дроби.</p> <p>Ответ:</p> <p>2. В лыжных гонках участвуют 7 спортсменов из России, 1 спортсмен из Норвегии и 2 спортсмена из Швеции. Порядок, в котором спортсмены стартуют, определяется жребием. Найдите вероятность того, что первым будет стартовать спортсмен из Швеции.</p> <p>Ответ:</p> <p>3. Решите уравнение $x^2 - 9x = -18$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.</p> <p>Ответ:</p>
