

Наименьшее общее кратное.

<p>Карточка 1.</p> <p>1. Найдите НОК чисел:</p> <p>1) 11 и 12; 2) 16 и 18; 3) 125 и 75; 4) 140 и 420; 5) 24, 68 и 162.</p> <p>2. Первый велосипедист проезжает круг за 35 секунд, а второй – за 45 секунд. Через какое наименьшее время после одновременного начала движения велосипедисты вновь окажутся на месте старта?</p>	<p>Карточка 2.</p> <p>1. Найдите НОК чисел:</p> <p>1) 12 и 13; 2) 25 и 15; 3) 130 и 156; 4) 120 и 360; 5) 32, 72 и 118.</p> <p>2. Два туриста отправились в поход из одного пункта. Первый турист делает привал каждые 15 км м, а второй – каждый 21 км. На каком наименьшем расстоянии от пункта отправления их привалы совпадут?</p>
<p>Карточка 1.</p> <p>1. Найдите НОК чисел:</p> <p>1) 11 и 12; 2) 16 и 18; 3) 125 и 75; 4) 140 и 420; 5) 24, 68 и 162.</p> <p>2. Первый велосипедист проезжает круг за 35 секунд, а второй – за 45 секунд. Через какое наименьшее время после одновременного начала движения велосипедисты вновь окажутся на месте старта?</p>	<p>Карточка 2.</p> <p>1. Найдите НОК чисел:</p> <p>1) 12 и 13; 2) 25 и 15; 3) 130 и 156; 4) 120 и 360; 5) 32, 72 и 118.</p> <p>2. Два туриста отправились в поход из одного пункта. Первый турист делает привал каждые 15 км м, а второй – каждый 21 км. На каком наименьшем расстоянии от пункта отправления их привалы совпадут?</p>
<p>Карточка 1.</p> <p>1. Найдите НОК чисел:</p> <p>1) 11 и 12; 2) 16 и 18; 3) 125 и 75; 4) 140 и 420; 5) 24, 68 и 162.</p> <p>2. Первый велосипедист проезжает круг за 35 секунд, а второй – за 45 секунд. Через какое наименьшее время после одновременного начала движения велосипедисты вновь окажутся на месте старта?</p>	<p>Карточка 2.</p> <p>1. Найдите НОК чисел:</p> <p>1) 12 и 13; 2) 25 и 15; 3) 130 и 156; 4) 120 и 360; 5) 32, 72 и 118.</p> <p>2. Два туриста отправились в поход из одного пункта. Первый турист делает привал каждые 15 км м, а второй – каждый 21 км. На каком наименьшем расстоянии от пункта отправления их привалы совпадут?</p>
<p>Карточка 1.</p> <p>1. Найдите НОК чисел:</p> <p>1) 11 и 12; 2) 16 и 18; 3) 125 и 75; 4) 140 и 420; 5) 24, 68 и 162.</p> <p>2. Первый велосипедист проезжает круг за 35 секунд, а второй – за 45 секунд. Через какое наименьшее время после одновременного начала движения велосипедисты вновь окажутся на месте старта?</p>	<p>Карточка 2.</p> <p>1. Найдите НОК чисел:</p> <p>1) 12 и 13; 2) 25 и 15; 3) 130 и 156; 4) 120 и 360; 5) 32, 72 и 118.</p> <p>2. Два туриста отправились в поход из одного пункта. Первый турист делает привал каждые 15 км м, а второй – каждый 21 км. На каком наименьшем расстоянии от пункта отправления их привалы совпадут?</p>