

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА  
«ВЫЧИТАНИЕ ДРОБЕЙ С ОДИНАКОВЫМИ ЗНАМЕНАТЕЛЯМИ».

<p><b>В а р и а н т 1.</b> <span style="float: right;"><b>С – 25.</b></span></p> <p>1. За два дня отремонтировали <math>\frac{7}{20}</math> км дороги.</p> <p>За первый день отремонтировано <math>\frac{3}{20}</math> км.</p> <p>Сколько километров дороги отремонтировано за второй день?</p> <p>2. За 2 ч электропоезд прошел <math>\frac{7}{11}</math> расстояния между начальным и конечным пунктами.</p> <p>Причем за первый час он прошел <math>\frac{4}{11}</math> этого расстояния. Какую часть всего расстояния прошел электропоезд за второй час?</p>	<p><b>В а р и а н т 2.</b> <span style="float: right;"><b>С – 25.</b></span></p> <p>1. Стержень длиной <math>\frac{9}{10}</math> м состоит из двух частей. Длина одной части <math>\frac{3}{10}</math> м. Какова длина другой части?</p> <p>2. За два дня выпало <math>\frac{9}{11}</math> месячной нормы осадков. За первый день выпало <math>\frac{3}{11}</math> этой нормы. Какая часть месячной нормы осадков выпала за второй день?</p>
<p><b>В а р и а н т 3.</b> <span style="float: right;"><b>С – 25.</b></span></p> <p>1. В пакете было <math>\frac{19}{25}</math> кг конфет двух сортов.</p> <p>Масса конфет одного сорта равна <math>\frac{8}{25}</math> кг.</p> <p>Чему равна масса другого сорта конфет?</p> <p>2. За две недели завод выполнил <math>\frac{13}{20}</math> часть заказа. Причем за первую неделю было выполнено <math>\frac{6}{20}</math> заказа. Какую часть заказа завод выполнил за вторую неделю?</p>	<p><b>В а р и а н т 4.</b> <span style="float: right;"><b>С – 25.</b></span></p> <p>1. Масса двух деталей <math>\frac{17}{20}</math> кг, масса первой детали <math>\frac{8}{20}</math> кг. Чему равна масса второй детали?</p> <p>2. За первый час турист прошел <math>\frac{5}{13}</math> всего пути, а за второй – на <math>\frac{3}{13}</math> пути меньше. Какую часть всего пути прошел турист за второй час?</p>