

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА
«ВЫЧИТАНИЕ ДРОБЕЙ С ОДИНАКОВЫМИ ЗНАМЕНАТЕЛЯМИ».

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