

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА «ОБЫКНОВЕННЫЕ ДРОБИ – 2».

<p>Вариант 1. С – 23.</p> <p>1. Тетради в клетку составляют $\frac{3}{8}$ купленных тетрадей. Сколько всего купили тетрадей, если среди них было 9 тетрадей в клетку?</p> <p>2. В корзине были яблоки. Сначала в корзину положили еще 15 яблок, а затем взяли $\frac{1}{7}$ получившихся там яблок. Сколько было яблок в корзине первоначально, если из корзины взяли 20 яблок?</p>	<p>Вариант 2. С – 23.</p> <p>1. На капитана баскетбольной команды приходится $\frac{4}{15}$ всех полученных очков в игре. Сколько всего очков получено этой командой в игре, если капитан принес команде 24 очка?</p> <p>2. Когда к железнодорожному составу прицепили еще 16 вагонов, то цистерны стали составлять $\frac{1}{9}$ всех вагонов состава. Сколько вагонов в составе было первоначально, если в нем 6 цистерн?</p>
<p>Вариант 3. С – 23.</p> <p>1. Турист проехал на автомашине $\frac{4}{9}$ всего намеченного пути. Какой длины намеченный путь, если на автомашине турист проехал 200 км?</p> <p>2. От ленты отрезали сначала 12 м, потом $\frac{1}{5}$ оставшейся части. Найдите первоначальную длину ленты, если во второй раз от нее отрезали 4 м.</p>	<p>Вариант 4. С – 23.</p> <p>1. На долю первого звена хоккейной команды пришлось $\frac{2}{3}$ всех заброшенных в игре шайб. Сколько всего шайб забросила команда, если первое звено забросило 8 шайб?</p> <p>2. В бензобаке машины был бензин. Перед поездкой в него залили еще 10 л бензина. За время поездки была истрачена $\frac{1}{4}$ часть находившегося там бензина. Сколько бензина было в бензобаке первоначально, если во время поездки истратили 12 л?</p>