

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА «ОБЫКНОВЕННЫЕ ДРОБИ – 2».

<p><b>Вариант 1.</b> <span style="float: right;"><b>С – 23.</b></span></p> <p>1. Тетради в клетку составляют <math>\frac{3}{8}</math> 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 <math>\frac{1}{7}</math> получившихся там яблок. Сколько было яблок в корзине первоначально, если из корзины взяли 20 яблок?</p>	<p><b>Вариант 2.</b> <span style="float: right;"><b>С – 23.</b></span></p> <p>1. На капитана баскетбольной команды приходится <math>\frac{4}{15}</math> 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 <math>\frac{1}{9}</math> всех вагонов состава. Сколько вагонов в составе было первоначально, если в нем 6 цистерн?</p>
<p><b>Вариант 3.</b> <span style="float: right;"><b>С – 23.</b></span></p> <p>1. Турист проехал на автомашине <math>\frac{4}{9}</math> всего намеченного пути. Какой длины намеченный путь, если на автомашине турист проехал 200 км?</p> <p>2. От ленты отрезали сначала 12 м, потом <math>\frac{1}{5}</math> оставшейся части. Найдите первоначальную длину ленты, если во второй раз от нее отрезали 4 м.</p>	<p><b>Вариант 4.</b> <span style="float: right;"><b>С – 23.</b></span></p> <p>1. На долю первого звена хоккейной команды пришлось <math>\frac{2}{3}</math> 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 <math>\frac{1}{4}</math> часть находившегося там бензина. Сколько бензина было в бензобаке первоначально, если во время поездки истратили 12 л?</p>