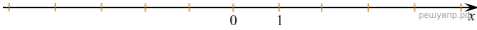


<p>1. $\frac{2}{9} + \frac{4}{7} : \frac{9}{28}$.</p> <p>2. $1,54 : 1,4 - 0,5$</p> <p>3. Автомобиль едет со скоростью 72 км/ч. Сколько метров он проезжает за одну секунду?</p>	<p>1. $\frac{3}{7} + \frac{5}{8} : \frac{7}{40}$.</p> <p>2. $1,43 : 1,3 - 0,2$</p> <p>3. Автомобиль едет со скоростью 54 км/ч. Сколько метров он проезжает за одну секунду?</p>	<p>1. $2\frac{5}{8} : \frac{3}{4} + \frac{1}{2}$.</p> <p>2. $2,08 : 1,3 - 0,8$</p> <p>3. При переводе денежных средств с банковского счёта на счёт в другом банке взимается комиссия 2,5% от суммы перевода. Сколько рублей составит комиссия при переводе 14 000 рублей?</p>
<p>1. $1 - \frac{3}{8} \cdot 3\frac{1}{5}$.</p> <p>2. $2,64 : 2,2 - 0,5$</p> <p>3. Елена заплатила за покупки в магазине 1600 рублей, причём на продукты она потратила 85% всей суммы. Сколько рублей она потратила на продукты?</p>	<p>1. $1 - \frac{4}{5} \cdot 2\frac{2}{9}$.</p> <p>2. $8,28 - 5,34 : 3$</p> <p>3. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки: $A\left(-\frac{4}{15}\right)$, $B(0,15)$, $C\left(\frac{5}{16}\right)$.</p> 	<p>1. $1 - \frac{3}{7} \cdot 2\frac{5}{8}$.</p> <p>2. $7,17 - 9,81 : 3$</p> <p>3. Автомобиль едет со скоростью 108 км/ч. Сколько метров он проезжает за одну секунду?</p>

$$1. \quad 1\frac{1}{4} + \frac{2}{7} - \frac{23}{28}.$$

$$2. \quad 4,51 - 5,82 : 2$$

3. После подорожания цена куртки поднялась с 3000 рублей до 3450 рублей. На сколько процентов подорожала куртка?

$$1. \quad 1\frac{2}{11} + \frac{2}{5} - \frac{37}{55}.$$

$$2. \quad 8,26 - 7,52 : 2$$

3. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки $A(2,59)$, $B\left(-\frac{11}{12}\right)$ и $C\left(2\frac{14}{19}\right)$.



$$1. \quad \left(\frac{17}{15} - \frac{1}{12}\right) \cdot \frac{20}{3}.$$

$$2. \quad 8,4 \cdot 3,5 + 1,9$$

3. Самолёт летит со скоростью 810 км/ч. Сколько метров он преодолевает за одну минуту?

$$1. \quad \frac{21}{4} : \frac{49}{64} \cdot \frac{7}{8}.$$

$$2. \quad 5,4 \cdot 5,5 + 3,7$$

3. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки: $A\left(3\frac{2}{7}\right)$, $B(-2,19)$, $C\left(-2\frac{3}{11}\right)$.



$$1. \quad \frac{7}{2} : \left(\frac{7}{8} - \frac{3}{4}\right).$$

$$2. \quad 6,8 \cdot 3,5 + 2,5$$

3. Кофеварку на распродаже уценили на 30%, при этом она стала стоить 7000 рублей. Сколько рублей стоила кофеварка до распродажи?

$$1. \quad \frac{6}{5} : \left(\frac{9}{10} - \frac{1}{5}\right).$$

$$2. \quad 6,4 \cdot 8,5 + 0,8$$

3. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки: $A(-0,26)$, $B(0,75)$, $C\left(-\frac{1}{7}\right)$.



<p>1. $\frac{25}{4} \cdot \frac{6}{5} \div \frac{15}{8}$.</p> <p>2. $-6,2 + 7,42 : 1,4$</p> <p>3. Тетрадь стоит столько же, сколько карандаш и линейка вместе, а линейка дороже карандаша. Выберите верные утверждения и запишите в ответе их номера.</p> <p>1. Тетрадь дороже карандаша. 2. Карандаш дешевле линейки. 3. Линейка дороже тетради. 4. Два карандаша стоят дороже тетради.</p>	<p>1. $\left(1\frac{2}{7} - \frac{1}{2}\right) \cdot 28$.</p> <p>2. $-4,9 + 4,81 : 1,3$</p> <p>3. Самолёт летит со скоростью 306 км/ч. Сколько метров он преодолевает за одну секунду?</p>	<p>1. $1 - \frac{3}{7} \div \frac{15}{28}$.</p> <p>2. $-4,5 + 6,24 : 1,6$</p> <p>3. Ручка стоит столько же, сколько карандаш и линейка вместе, а линейка дороже карандаша. Выберите верные утверждения и запишите в ответе их номера.</p> <p>1. Карандаш дороже линейки. 2. Два карандаша стоят дешевле ручки. 3. Линейка дороже ручки. 4. Ручка дороже карандаша</p>
<p>1. $\frac{13}{6} \div \frac{3}{2} - \frac{1}{9}$.</p> <p>2. $-6,5 + 6,27 : 1,1$</p> <p>3. Ежемесячная плата за телефон составляет 150 рублей. В следующем году она увеличится на 6%. Сколько рублей будет ежемесячная плата за телефон в следующем году?</p>	<p>1. $\frac{26}{9} + \frac{8}{9} \cdot \frac{5}{4}$.</p> <p>2. $(6,8 - 1,3) \cdot 7,2$.</p> <p>3. В самолёте на выбор предлагают два обеденных набора. Первый набор: курица с рисом и фруктовое желе на десерт. Второй набор: гречка с овощами и вафли на десерт. В этом самолёте летят Анна и Антон. Известно, что у Анны в наборе оказалась гречка, а у Антона в наборе были вафли. Выберите верные утверждения и запишите в ответе их номера.</p> <p>1. У Антона в наборе был рис. 2. В наборе у Анны были вафли. 3. У Анны в наборе оказалась курица. 4. В наборе у Антона оказались овощи.</p>	<p>1. $\left(\frac{13}{4} - \frac{11}{10}\right) \div \frac{43}{80}$.</p> <p>2. $\frac{-9,2 + 4,7}{1,8}$.</p> <p>3. Поезд идёт со скоростью 234 км/ч. Сколько метров он проезжает за одну минуту?</p>

<p>1. $\frac{5}{3} \cdot \frac{5}{4} - \frac{1}{12}$.</p> <p>2. $\frac{-1,9 + 7,3}{2,4}$.</p> <p>3. Лизе на день рождения подарили 12 шариков, 5 из которых жёлтые, а остальные зелёные. Лиза на трёх случайных шариках сделала рисунки маркером, чтобы подарить маме, папе и сестре. Выберите верные утверждения и запишите в ответе их номера. 1) Найдётся 5 жёлтых шариков с рисунками. 2) Не найдётся 4 жёлтых шариков с рисунками. 3) Если шарик жёлтый, то на нём есть рисунки. 4) Найдётся 3 зелёных шарика без рисунков.</p>	<p>1. $\frac{19}{7} : \frac{38}{63} \cdot \frac{8}{9}$.</p> <p>2. $\frac{5,9 + 7,7}{3,2}$.</p> <p>3. Во время распродажи холодильник продавался со скидкой 15%. Сколько рублей составила скидка, если до скидки холодильник стоил 18 000 рублей?</p>	<p>1. $\left(\frac{7}{25} + \frac{1}{5}\right) : \frac{3}{50}$.</p> <p>2. $\frac{5,8}{4,3 - 7,2}$.</p> <p>3. Алексей старше Павла, но младше Сергея. Юрий не старше Алексея. Выберите верные утверждения и запишите в ответе их номера. 1) Юрий и Сергей одного возраста. 2) Сергей самый старший из указанных четырёх мальчиков. 3) Павел и Алексей одного возраста. 4) Сергей старше Павла.</p>
<p>1. $\frac{10}{21} - \frac{4}{15} \cdot \frac{5}{14}$.</p> <p>2. $(2,2 - 4,3) : 0,6$.</p> <p>3. Найдите значение выражения $a - b + 3c$, если $a - b = 11$ и $c = -6$</p>	<p>1. $2\frac{1}{16} : \frac{3}{4} + \frac{1}{4}$.</p> <p>2. $3,2 : 1,6 \cdot 3,5$.</p> <p>3. Найдите значение выражения $x + y - 2z$, если $x + y = 3$ и $z = -2$.</p>	<p>1. $1\frac{2}{5} + \frac{3}{8} - \frac{39}{40}$.</p> <p>2. $8,26 - 7,52 : 2$</p> <p>3. Найдите значение выражения $x + y - 2z$, если $x = -5$, $y = 3$ и $z = -2$.</p>

