|  |  |
| --- | --- |
| **Вариант №1****1.**Представьте $2\frac{1}{3}$ в виде неправильной дроби.**2.**Выделите целую часть числа $\frac{29}{5}$.**3.**Выполните действия:а)$ \frac{1}{9}+\frac{2}{3}$; в) $\frac{7}{16}∙1\frac{1}{3}$;б) $2-1\frac{3}{7}$; г) $\frac{5}{9}:45$;**4.**В олимпиаде участвовало 300 школьников, $\frac{2}{5}$ из них прошли в следующий тур. Сколько школьников будут проходить испытания в следующем туре олимпиады?**5.**В одном ящике $5\frac{3}{4}$ кг огурцов, а в другом – в 2 раза больше. Сколько килограммов огурцов в двух ящиках?**6.**Аня может прополоть грядку за 2 часа, а Влад – за 3 часа. За какое время они прополют грядку, работая совместно?**7.**  $7-1\frac{4}{5}∙\left(1\frac{1}{4}+ \frac{1}{12}\right):3$ | **Вариант №2****1.**Представьте $4\frac{2}{7}$ в виде неправильной дроби.**2.**Выделите целую часть числа $\frac{31}{6}$.**3.**Выполните действия:а)$ \frac{2}{5}+\frac{3}{10}$; в) $\frac{5}{9}∙6$;б) $3-1\frac{3}{8}$; г) $7:2\frac{1}{3}$;**4.**В поход отправились 24 пятиклассника, $\frac{2}{3}$ из них – мальчики. Сколько мальчиков пошли в поход?**5.**Рома собрал $1\frac{2}{5}$ кг ягод, а мама – в 5 раза больше. Сколько килограммов ягод они собрали вместе?**6.**Расстояние от дома до летнего лагеря велосипедист проезжает за 3 часа, а пешеход проходит за 6 часов. Они отправились из этих двух пунктов навстречу друг другу одновременно. Через сколько часов они встретятся?**7.**  $5-8∙\left(1\frac{1}{6}+ \frac{2}{3}\right):1\frac{1}{5}$ |
| **Вариант №1****1.**Представьте $2\frac{1}{3}$ в виде неправильной дроби.**2.**Выделите целую часть числа $\frac{29}{5}$.**3.**Выполните действия:а)$ \frac{1}{9}+\frac{2}{3}$; в) $\frac{7}{16}∙1\frac{1}{3}$;б) $2-1\frac{3}{7}$; г) $\frac{5}{9}:45$;**4.**В олимпиаде участвовало 300 школьников, $\frac{2}{5}$ из них прошли в следующий тур. Сколько школьников будут проходить испытания в следующем туре олимпиады?**5.**В одном ящике $5\frac{3}{4}$ кг огурцов, а в другом – в 2 раза больше. Сколько килограммов огурцов в двух ящиках?**6.**Аня может прополоть грядку за 2 часа, а Влад – за 3 часа. За какое время они прополют грядку, работая совместно?**7.**  $7-1\frac{4}{5}∙\left(1\frac{1}{4}+ \frac{1}{12}\right):3$ | **Вариант №2****1.**Представьте $4\frac{2}{7}$ в виде неправильной дроби.**2.**Выделите целую часть числа $\frac{31}{6}$.**3.**Выполните действия:а)$ \frac{2}{5}+\frac{3}{10}$; в) $\frac{5}{9}∙6$;б) $3-1\frac{3}{8}$; г) $7:2\frac{1}{3}$;**4.**В поход отправились 24 пятиклассника, $\frac{2}{3}$ из них – мальчики. Сколько мальчиков пошли в поход?**5.**Рома собрал $1\frac{2}{5}$ кг ягод, а мама – в 5 раза больше. Сколько килограммов ягод они собрали вместе?**6.**Расстояние от дома до летнего лагеря велосипедист проезжает за 3 часа, а пешеход проходит за 6 часов. Они отправились из этих двух пунктов навстречу друг другу одновременно. Через сколько часов они встретятся?**7.**  $5-8∙\left(1\frac{1}{6}+ \frac{2}{3}\right):1\frac{1}{5}$ |
| **Вариант №1****1.**Представьте $2\frac{1}{3}$ в виде неправильной дроби.**2.**Выделите целую часть числа $\frac{29}{5}$.**3.**Выполните действия:а)$ \frac{1}{9}+\frac{2}{3}$; в) $\frac{7}{16}∙1\frac{1}{3}$;б) $2-1\frac{3}{7}$; г) $\frac{5}{9}:45$;**4.**В олимпиаде участвовало 300 школьников, $\frac{2}{5}$ из них прошли в следующий тур. Сколько школьников будут проходить испытания в следующем туре олимпиады?**5.**В одном ящике $5\frac{3}{4}$ кг огурцов, а в другом – в 2 раза больше. Сколько килограммов огурцов в двух ящиках?**6.**Аня может прополоть грядку за 2 часа, а Влад – за 3 часа. За какое время они прополют грядку, работая совместно?**7.**  $7-1\frac{4}{5}∙\left(1\frac{1}{4}+ \frac{1}{12}\right):3$ | **Вариант №2****1.**Представьте $4\frac{2}{7}$ в виде неправильной дроби.**2.**Выделите целую часть числа $\frac{31}{6}$.**3.**Выполните действия:а)$ \frac{2}{5}+\frac{3}{10}$; в) $\frac{5}{9}∙6$;б) $3-1\frac{3}{8}$; г) $7:2\frac{1}{3}$;**4.**В поход отправились 24 пятиклассника, $\frac{2}{3}$ из них – мальчики. Сколько мальчиков пошли в поход?**5.**Рома собрал $1\frac{2}{5}$ кг ягод, а мама – в 5 раза больше. Сколько килограммов ягод они собрали вместе?**6.**Расстояние от дома до летнего лагеря велосипедист проезжает за 3 часа, а пешеход проходит за 6 часов. Они отправились из этих двух пунктов навстречу друг другу одновременно. Через сколько часов они встретятся?**7.**  $5-8∙\left(1\frac{1}{6}+ \frac{2}{3}\right):1\frac{1}{5}$ |