|  |  |
| --- | --- |
| В31Выполните действия:- $\frac{5}{12}$ + $\frac{7}{30}$; 7 - 3$\frac{5}{9}$; - $\frac{9}{10}$ $∙ $(-$ \frac{5}{27}$); -8: $\frac{16}{15}$;  2$\frac{3}{4}$ $∙(-1\frac{5}{7})$2 Найдите значение выражения:1. - (-1$\frac{2}{3}$ - $\frac{1}{15}$) : 3,2

3Решите уравнение 6 $∙$(x -3) = 19 – ( 1- x)4 В одном мешке в 1,5 раза больше муки, чем во другом. После того как из первого мешка достали 17 кг муки, а из второго – 35 кг, муки в обоих мешках стало поровну. Сколько килограммов муки было в каждом мешке первоначально?5Отметьте на координатной плоскости точки А(0;5), В (- 9; -1), С(2; -7), Д (- 5; 0). Найдите координаты точки пересечения прямых АВ и СД. | В41Выполните действия:- $\frac{7}{35}$ + $\frac{3}{14}$; 7 - 3$\frac{5}{9}$; - $\frac{3}{25}$ $∙ $(-$ \frac{20}{21}$); -7: $\frac{14}{5}$; - 3$ \frac{3}{4}$ $∙2\frac{2}{5}$2 Найдите значение выражения:8 – 1,9 : ($\frac{11}{12}$ - $\frac{1}{8}$)3 Решите уравнение 5$∙$(x – 2) = 9 – (1 - x)4 На одном складе было в 2,5 раза меньше овощей, чем на втором. После того как на первый склад завезли 180 т овощей, а на второй – 60 т, овощей на обоих складах стало поровну. Сколько тонн овощей было на каждом складе первоначально?5Отметьте на координатной плоскости точки А(0;4), В (2; 0), С(- 1; -8), Д (1; - 5). Найдите координаты точки пересечения прямых АВ и СД. |
| В31Выполните действия:- $\frac{5}{12}$ + $\frac{7}{30}$; 7 - 3$\frac{5}{9}$; - $\frac{9}{10}$ $∙ $(-$ \frac{5}{27}$); -8: $\frac{16}{15}$;  2$\frac{3}{4}$ $∙(-1\frac{5}{7})$2 Найдите значение выражения:1. - (-1$\frac{2}{3}$ - $\frac{1}{15}$) : 3,2

3Решите уравнение 6 $∙$(x -3) = 19 – ( 1- x)4 В одном мешке в 1,5 раза больше муки, чем во другом. После того как из первого мешка достали 17 кг муки, а из второго – 35 кг, муки в обоих мешках стало поровну. Сколько килограммов муки было в каждом мешке первоначально?5Отметьте на координатной плоскости точки А(0;5), В (- 9; -1), С(2; -7), Д (- 5; 0). Найдите координаты точки пересечения прямых АВ и СД. | В41Выполните действия:- $\frac{7}{35}$ + $\frac{3}{14}$; 7 - 3$\frac{5}{9}$; - $\frac{3}{25}$ $∙ $(-$ \frac{20}{21}$); -7: $\frac{14}{5}$; - 3$ \frac{3}{4}$ $∙2\frac{2}{5}$2 Найдите значение выражения:8 – 1,9 : ($\frac{11}{12}$ - $\frac{1}{8}$)3 Решите уравнение 5$∙$(x – 2) = 9 – (1 - x)4 На одном складе было в 2,5 раза меньше овощей, чем на втором. После того как на первый склад завезли 180 т овощей, а на второй – 60 т, овощей на обоих складах стало поровну. Сколько тонн овощей было на каждом складе первоначально?5Отметьте на координатной плоскости точки А(0;4), В (2; 0), С(- 1; -8), Д (1; - 5). Найдите координаты точки пересечения прямых АВ и СД. |
| В31Выполните действия:- $\frac{5}{12}$ + $\frac{7}{30}$; 7 - 3$\frac{5}{9}$; - $\frac{9}{10}$ $∙ $(-$ \frac{5}{27}$); -8: $\frac{16}{15}$; 2$\frac{3}{4}$ $∙(-1\frac{5}{7})$2 Найдите значение выражения:6 - (-1$\frac{2}{3}$ - $\frac{1}{15}$) : 3,21. Решите уравнение 6 $∙$(x -3) = 19 – ( 1- x)

4 В одном мешке в 1,5 раза больше муки, чем во другом. После того как из первого мешка достали 17 кг муки, а из второго – 35 кг, муки в обоих мешках стало поровну. Сколько килограммов муки было в каждом мешке первоначально?5Отметьте на координатной плоскости точки А(0;5), В (- 9; -1), С(2; -7), Д (- 5; 0). Найдите координаты точки пересечения прямых АВ и СД. | В41Выполните действия:- $\frac{7}{35}$ + $\frac{3}{14}$; 7 - 3$\frac{5}{9}$; - $\frac{3}{25}$ $∙ $(-$ \frac{20}{21}$); -7: $\frac{14}{5}$; - 3$ \frac{3}{4}$ $∙2\frac{2}{5}$2 Найдите значение выражения:8 – 1,9 : ($\frac{11}{12}$ - $\frac{1}{8}$)3 Решите уравнение 5$∙$(x – 2) = 9 – (1 - x)4 На одном складе было в 2,5 раза меньше овощей, чем на втором. После того как на первый склад завезли 180 т овощей, а на второй – 60 т, овощей на обоих складах стало поровну. Сколько тонн овощей было на каждом складе первоначально?5Отметьте на координатной плоскости точки А(0;4), В (2; 0), С(- 1; -8), Д (1; - 5). Найдите координаты точки пересечения прямых АВ и СД. |
| В11Выполните действия:- $\frac{5}{12}$ + $\frac{1}{30}$; 6 - 3$\frac{5}{9}$; - $\frac{9}{10}$ $∙ $(-$ \frac{5}{12}$); -8: $\frac{16}{5}$; 1$\frac{3}{4}$ $∙(-1\frac{5}{7})$2 Найдите значение выражения:4 - (-1$\frac{2}{3}$ - $\frac{1}{15}$) : 3,23 Решите уравнение -4 $∙$(3 – 5х) = 18х -74 В двух ящиках 39,6 кг слив. Сколько кг слив в каждом ящике, если в одном из них в 1,2 раза больше слив, чем в другом?5Отметьте на координатной плоскости точки А(0;5), В (- 9; -1), С(2; -7), Д (- 5; 0). Найдите координаты точки пересечения прямых АВ и СД. | В21Выполните действия:- $\frac{7}{35}$ + $\frac{1}{14}$; 7 - 3$\frac{5}{9}$; - $\frac{3}{25}$ $∙ $(-$ \frac{20}{21}$); -7: $\frac{14}{5}$; - 3$ \frac{3}{4}$ $∙1\frac{3}{5}$2 Найдите значение выражения:7 – 1,9 : ($\frac{11}{12}$ - $\frac{1}{8}$)3 Решите уравнение -2 $∙$(3 – х) = 3 $∙$(4 - х) +54 В двух ящиках 21,7 кг слив. Сколько кг слив в каждом ящике, если в одном из них на 2,3 кг больше слив, чем в другом?5Отметьте на координатной плоскости точки А(0;4), В (2; 0), С(- 1; -8), Д (1; - 5). Найдите координаты точки пересечения прямых АВ и СД. |