

<p>Вариант 1</p> <p>Выполните умножение:</p> <p>А) $-8 \cdot 12$; б) $-14 \cdot (-11)$; в) $0,8 \cdot (-2,6)$; д) $-4\frac{3}{8} \cdot (-\frac{4}{21})$</p> <p>2. Выполните деление:</p> <p>А) $63 : (-21)$; б) $-24 : (-6)$; в) $-0,325 : 1,3$; г) $-7\frac{6}{7} : (-9\frac{3}{7})$</p> <p>3. Решите уравнение:</p> <p>А) $1,8y = -3,69$; б) $x : (-2,3) = -4,6$</p> <p>4. Представьте числа $\frac{7}{15}$ и $3\frac{2}{3}$ в виде периодических дробей. Запишите приближённые значения данных чисел, округлив периодические дроби до сотых.</p> <p>5. Сколько целых решений имеет неравенство $x < 64$?</p>	<p>Вариант 2</p> <p>Выполните умножение:</p> <p>А) $14 \cdot (-6)$; б) $-12 \cdot (-13)$; в) $-0,7 \cdot 3,2$; д) $-\frac{6}{7} \cdot (-2\frac{13}{18})$</p> <p>2. Выполните деление:</p> <p>А) $-69 : 23$; б) $-35 : (-7)$; в) $0,84 : (-2,4)$; г) $-3\frac{5}{9} : (-2\frac{2}{3})$</p> <p>3. Решите уравнение:</p> <p>А) $-1,4y = -4,27$; б) $x : 3,1 = -6,2$</p> <p>4. Представьте числа $\frac{12}{33}$ и $5\frac{4}{9}$ в виде периодических дробей. Запишите приближённые значения данных чисел, округлив периодические дроби до сотых.</p> <p>5. Сколько целых решений имеет неравенство $x < 72$?</p>
<p>Вариант 3</p> <p>Выполните умножение:</p> <p>А) $-13 \cdot 7$; б) $-14 \cdot (-12)$; в) $0,8 \cdot (-2,4)$; д) $-\frac{3}{14} \cdot (-3\frac{1}{9})$</p> <p>2. Выполните деление:</p> <p>А) $51 : (-17)$; б) $-64 : (-8)$; в) $-3,84 : 1,2$; г) $-2\frac{3}{7} : (-3\frac{9}{14})$</p> <p>3. Решите уравнение:</p> <p>А) $1,6y = -3,24$; б) $-4,2 : x = -2,1$</p> <p>4. Представьте числа $\frac{5}{6}$ и $3\frac{2}{9}$ в виде периодических дробей. Запишите приближённые значения данных чисел, округлив периодические дроби до сотых.</p> <p>5. Сколько целых решений имеет неравенство $x < 91$?</p>	<p>Вариант 4</p> <p>Выполните умножение:</p> <p>А) $15 \cdot (-8)$; б) $-17 \cdot (-11)$; в) $-0,9 \cdot (-2,3)$; д) $\frac{7}{8} \cdot (-1\frac{11}{45})$</p> <p>2. Выполните деление:</p> <p>А) $-69 : (-23)$; б) $-72 : (-9)$; в) $-28,42 : 1,4$; г) $-3\frac{5}{9} : (-5\frac{3}{4})$</p> <p>3. Решите уравнение:</p> <p>А) $-2,4y = 6$; б) $-2,8 : x = -1,4$</p> <p>4. Представьте числа $\frac{7}{12}$ и $2\frac{1}{3}$ в виде периодических дробей. Запишите приближённые значения данных чисел, округлив периодические дроби до сотых.</p> <p>5. Сколько целых решений имеет неравенство $x < 73$?</p>
<p>Вариант 5</p> <p>Выполните умножение:</p> <p>А) $-17 \cdot 5$; б) $-23 \cdot (-11)$; в) $-0,8 \cdot (-4,3)$; д) $-\frac{5}{6} \cdot 1\frac{7}{18}$</p> <p>2. Выполните деление:</p> <p>А) $-63 : (-7)$; б) $-36 : (-9)$; в) $-3,68 : 2,3$; г) $-4\frac{3}{7} : (-6\frac{9}{14})$</p> <p>3. Решите уравнение:</p> <p>А) $-16y = 8$; б) $-32,48 : x = 1,6$</p> <p>4. Представьте числа $\frac{7}{9}$ и $2\frac{5}{18}$ в виде периодических дробей. Запишите приближённые значения данных чисел, округлив периодические дроби до сотых.</p> <p>5. Сколько целых решений имеет неравенство $x < 63$?</p>	<p>Вариант 6</p> <p>Выполните умножение:</p> <p>А) $-14 \cdot 6$; б) $-27 \cdot (-12)$; в) $-0,9 \cdot (-4,3)$; д) $-\frac{5}{16} \cdot 2\frac{2}{15}$</p> <p>2. Выполните деление:</p> <p>А) $-96 : 16$; б) $-88 : (-11)$; в) $4,8 : (-3,2)$; г) $-2\frac{5}{6} : (-3\frac{7}{9})$</p> <p>3. Решите уравнение:</p> <p>А) $4,2y = -1,4$; б) $28,84 : x = -1,4$</p> <p>4. Представьте числа $\frac{7}{18}$ и $5\frac{2}{9}$ в виде периодических дробей. Запишите приближённые значения данных чисел, округлив периодические дроби до сотых.</p> <p>5. Сколько целых решений имеет неравенство $x < 75$?</p>

<p>Вариант 7</p> <p>Выполните умножение:</p> <p>А) $-19 \cdot 3$; б) $-16 \cdot (-23)$;</p> <p>в) $-0,6 \cdot (-2,7)$; д) $-\frac{4}{9} \cdot (-3\frac{3}{8})$</p> <p>2. Выполните деление:</p> <p>А) $-138 : 6$; б) $-24 : (-6)$;</p> <p>в) $-8,64 : 2,4$; г) $-4\frac{5}{7} : (-2\frac{19}{21})$</p> <p>3. Решите уравнение:</p> <p>А) $-73,44y = -2,4$ б) $-0,75 : x = 2,5$</p> <p>4. Представьте числа $\frac{2}{9}$ и $3\frac{5}{12}$ в виде периодических дробей. Запишите приближённые значения данных чисел, округлив периодические дроби до сотых.</p> <p>5. Сколько целых решений имеет неравенство $x < 101$?</p>	<p>Вариант 8</p> <p>Выполните умножение:</p> <p>А) $-24 \cdot 6$; б) $-23 \cdot (-12)$;</p> <p>в) $0,8 \cdot (-3,2)$; д) $-\frac{5}{6} \cdot (-3\frac{1}{15})$</p> <p>2. Выполните деление:</p> <p>А) $-84 : 28$; б) $-64 : (-32)$;</p> <p>в) $-8,64 : 3,6$; г) $-5\frac{5}{9} : (-3\frac{19}{27})$</p> <p>3. Решите уравнение:</p> <p>А) $-7,2y = 3,6$; б) $x : (-13,6) = 1,4$</p> <p>4. Представьте числа $\frac{4}{9}$ и $3\frac{11}{12}$ в виде периодических дробей. Запишите приближённые значения данных чисел, округлив периодические дроби до сотых.</p> <p>5. Сколько целых решений имеет неравенство $x < 93$?</p>
<p>Вариант 9</p> <p>Выполните умножение:</p> <p>А) $-36 \cdot 4$; б) $-19 \cdot (-11)$;</p> <p>в) $-0,7 \cdot (-4,3)$; д) $-\frac{7}{8} \cdot (-3\frac{3}{7})$</p> <p>2. Выполните деление:</p> <p>А) $-120 : 40$; б) $-48 : (-6)$;</p> <p>в) $-15,12 : 4,2$; г) $-2\frac{4}{5} : (-1\frac{1}{10})$</p> <p>3. Решите уравнение:</p> <p>А) $2,5y = -51,5$ б) $-4,6 : x = -9,2$</p> <p>4. Представьте числа $\frac{5}{18}$ и $3\frac{7}{9}$ в виде периодических дробей. Запишите приближённые значения данных чисел, округлив периодические дроби до сотых.</p> <p>5. Сколько целых решений имеет неравенство $x < 71$?</p>	<p>Вариант 10</p> <p>Выполните умножение:</p> <p>А) $-12 \cdot 7$; б) $-21 \cdot (-13)$;</p> <p>в) $-0,9 \cdot 2,4$; д) $-\frac{16}{25} \cdot (-2\frac{1}{8})$</p> <p>2. Выполните деление:</p> <p>А) $-140 : 70$; б) $-90 : (-15)$;</p> <p>в) $-8,28 : (-3,6)$; г) $-4\frac{2}{3} : (-1\frac{5}{9})$</p> <p>3. Решите уравнение:</p> <p>А) $-2,5y = 76,5$; б) $-2,5 : x = -7,5$</p> <p>4. Представьте числа $\frac{7}{9}$ и $2\frac{11}{18}$ в виде периодических дробей. Запишите приближённые значения данных чисел, округлив периодические дроби до сотых.</p> <p>5. Сколько целых решений имеет неравенство $x < 83$?</p>
<p>Вариант 11</p> <p>Выполните умножение:</p> <p>А) $-13 \cdot 8$; б) $-17 \cdot (-4)$;</p> <p>в) $-2,1 \cdot 0,7$; д) $-\frac{5}{28} \cdot (-5\frac{3}{5})$</p> <p>2. Выполните деление:</p> <p>А) $-69 : 23$; б) $-54 : 6$;</p> <p>в) $-20,88 : 2,9$; г) $-5\frac{1}{7} : (-4\frac{5}{21})$</p> <p>3. Решите уравнение:</p> <p>А) $-2,3y = -23,69$; б) $-1,7 : x = 0,3$</p> <p>4. Представьте числа $\frac{2}{11}$ и $3\frac{2}{3}$ в виде периодических дробей. Запишите приближённые значения данных чисел, округлив периодические дроби до сотых.</p> <p>5. Сколько целых решений имеет неравенство $x < 37$?</p>	<p>Вариант 12</p> <p>Выполните умножение:</p> <p>А) $-17 \cdot 5$; б) $-12 \cdot (-15)$;</p> <p>в) $-6,2 \cdot 0,9$; д) $-\frac{9}{16} \cdot (-1\frac{5}{27})$</p> <p>2. Выполните деление:</p> <p>А) $-48 : 12$; б) $-69 : (-23)$;</p> <p>в) $-13,23 : 6,3$; г) $-2\frac{4}{5} : (-2\frac{2}{15})$</p> <p>3. Решите уравнение:</p> <p>А) $-1,5y = 30,9$; б) $-0,51 : x = 0,17$</p> <p>4. Представьте числа $\frac{6}{11}$ и $4\frac{5}{6}$ в виде периодических дробей. Запишите приближённые значения данных чисел, округлив периодические дроби до сотых.</p> <p>5. Сколько целых решений имеет неравенство $x < 65$?</p>

<p>Вариант 13</p> <p>Выполните умножение:</p> <p>А) $-19 \cdot 7$; б) $-14 \cdot (-13)$; в) $-2,4 \cdot 0,6$; д) $-\frac{8}{15} \cdot (-2\frac{3}{16})$</p> <p>2. Выполните деление:</p> <p>А) $-52 : 26$; б) $-81 : (-9)$; в) $-6 : (-2,4)$; г) $2\frac{3}{8} : (-1\frac{3}{16})$</p> <p>3. Решите уравнение:</p> <p>А) $-2,6y = 79,3$; б) $1,4 : x = -2,8$</p> <p>4. Представьте числа $\frac{5}{11}$ и $7\frac{2}{3}$ в виде периодических дробей. Запишите приближённые значения данных чисел, округлив периодические дроби до сотых.</p> <p>5. Сколько целых решений имеет неравенство $x < 78$?</p>	<p>Вариант 14</p> <p>Выполните умножение:</p> <p>А) $-13 \cdot 9$; б) $-12 \cdot (-17)$; в) $-3,5 \cdot 0,3$; д) $-\frac{7}{25} \cdot (-2\frac{3}{814})$</p> <p>2. Выполните деление:</p> <p>А) $-51 : 17$; б) $-63 : (-7)$; в) $-24,15 : 2,3$; г) $-4\frac{2}{5} : (-1\frac{3}{40})$</p> <p>3. Решите уравнение:</p> <p>А) $-0,01y = 0,6$; б) $-1,1 : x = -3,3$. Представьте числа $\frac{7}{18}$ и $5\frac{5}{6}$ в виде периодических дробей. Запишите приближённые значения данных чисел, округлив периодические дроби до сотых.</p> <p>5. Сколько целых решений имеет неравенство $x < 39$?</p>
<p>Вариант 1</p> <p>Выполните умножение:</p> <p>А) $-8 \cdot 12$; б) $-14 \cdot (-11)$; в) $0,8 \cdot (-2,6)$; д) $-4\frac{3}{8} \cdot (-\frac{4}{21})$</p> <p>2. Выполните деление:</p> <p>А) $63 : (-21)$; б) $-24 : (-6)$; в) $-0,325 : 1,3$; г) $-7\frac{6}{7} : (-9\frac{3}{7})$</p> <p>3. Решите уравнение:</p> <p>А) $1,8y = -3,69$; б) $x : (-2,3) = -4,6$</p> <p>4. Представьте числа $\frac{7}{15}$ и $3\frac{2}{3}$ в виде периодических дробей. Запишите приближённые значения данных чисел, округлив периодические дроби до сотых.</p> <p>5. Сколько целых решений имеет неравенство $x < 64$?</p>	<p>Вариант 2</p> <p>Выполните умножение:</p> <p>А) $14 \cdot (-6)$; б) $-12 \cdot (-13)$; в) $-0,7 \cdot 3,2$; д) $-\frac{6}{7} \cdot (-2\frac{13}{18})$</p> <p>2. Выполните деление:</p> <p>А) $-69 : 23$; б) $-35 : (-7)$; в) $0,84 : (-2,4)$; г) $-3\frac{5}{9} : (-2\frac{2}{3})$</p> <p>3. Решите уравнение:</p> <p>А) $-1,4y = -4,27$; б) $x : 3,1 = -6,2$</p> <p>4. Представьте числа $\frac{12}{33}$ и $5\frac{4}{9}$ в виде периодических дробей. Запишите приближённые значения данных чисел, округлив периодические дроби до сотых.</p> <p>5. Сколько целых решений имеет неравенство $x < 72$?</p>
<p>Вариант 3</p> <p>Выполните умножение:</p> <p>А) $-13 \cdot 7$; б) $-14 \cdot (-12)$; в) $0,8 \cdot (-2,4)$; д) $-\frac{3}{14} \cdot (-3\frac{1}{9})$</p> <p>2. Выполните деление:</p> <p>А) $51 : (-17)$; б) $-64 : (-8)$; в) $-3,84 : 1,2$; г) $-2\frac{3}{7} : (-3\frac{9}{14})$</p> <p>3. Решите уравнение:</p> <p>А) $1,6y = -3,24$; б) $-4,2 : x = -2,1$</p> <p>4. Представьте числа $\frac{5}{6}$ и $3\frac{2}{9}$ в виде периодических дробей. Запишите приближённые значения данных чисел, округлив периодические дроби до сотых.</p> <p>5. Сколько целых решений имеет неравенство $x < 91$?</p>	<p>Вариант 4</p> <p>Выполните умножение:</p> <p>А) $15 \cdot (-8)$; б) $-17 \cdot (-11)$; в) $-0,9 \cdot (-2,3)$; д) $\frac{7}{8} \cdot (-1\frac{11}{45})$</p> <p>2. Выполните деление:</p> <p>А) $-69 : (-23)$; б) $-72 : (-9)$; в) $-28,42 : 1,4$; г) $-3\frac{5}{9} : (-5\frac{3}{4})$</p> <p>3. Решите уравнение:</p> <p>А) $-2,4y = 6$; б) $-2,8 : x = -1,4$</p> <p>4. Представьте числа $\frac{7}{12}$ и $2\frac{1}{3}$ в виде периодических дробей. Запишите приближённые значения данных чисел, округлив периодические дроби до сотых.</p> <p>5. Сколько целых решений имеет неравенство $x < 73$?</p>

<p>Вариант 5</p> <p>Выполните умножение:</p> <p>А) $-17 \cdot 5$; б) $-23 \cdot (-11)$; в) $-0,8 \cdot (-4,3)$; д) $-\frac{5}{6} \cdot 1\frac{7}{18}$</p> <p>2. Выполните деление:</p> <p>А) $-63 : (-7)$; б) $-36 : (-9)$; в) $-3,68 : 2,3$; г) $-4\frac{3}{7} : (-6\frac{9}{14})$</p> <p>3. Решите уравнение:</p> <p>А) $-16y = 8$ б) $-32,48 : x = 1,6$</p> <p>4. Представьте числа $\frac{7}{9}$ и $2\frac{5}{18}$ в виде периодических дробей. Запишите приближённые значения данных чисел, округлив периодические дроби до сотых.</p> <p>5. Сколько целых решений имеет неравенство $x < 63$?</p>	<p>Вариант 6</p> <p>Выполните умножение:</p> <p>А) $-14 \cdot 6$; б) $-27 \cdot (-12)$; в) $-0,9 \cdot (-4,3)$; д) $-\frac{5}{16} \cdot 2\frac{2}{15}$</p> <p>2. Выполните деление:</p> <p>А) $-96 : 16$; б) $-88 : (-11)$; в) $4,8 : (-3,2)$; г) $-2\frac{5}{6} : (-3\frac{7}{9})$</p> <p>3. Решите уравнение:</p> <p>А) $4,2y = -1,4$; б) $28,84 : x = -1,4$</p> <p>4. Представьте числа $\frac{7}{18}$ и $5\frac{2}{9}$ в виде периодических дробей. Запишите приближённые значения данных чисел, округлив периодические дроби до сотых.</p> <p>5. Сколько целых решений имеет неравенство $x < 75$?</p>
<p>Вариант 7</p> <p>Выполните умножение:</p> <p>А) $-19 \cdot 3$; б) $-16 \cdot (-23)$; в) $-0,6 \cdot (-2,7)$; д) $-\frac{4}{9} \cdot (-3\frac{3}{8})$</p> <p>2. Выполните деление:</p> <p>А) $-138 : 6$; б) $-24 : (-6)$; в) $-8,64 : 2,4$; г) $-4\frac{5}{7} : (-2\frac{19}{21})$</p> <p>3. Решите уравнение:</p> <p>А) $-73,44y = -2,4$ б) $-0,75 : x = 2,5$</p> <p>4. Представьте числа $\frac{2}{9}$ и $3\frac{5}{12}$ в виде периодических дробей. Запишите приближённые значения данных чисел, округлив периодические дроби до сотых.</p> <p>5. Сколько целых решений имеет неравенство $x < 101$?</p>	<p>Вариант 8</p> <p>Выполните умножение:</p> <p>А) $-24 \cdot 6$; б) $-23 \cdot (-12)$; в) $0,8 \cdot (-3,2)$; д) $-\frac{5}{6} \cdot (-3\frac{1}{15})$</p> <p>2. Выполните деление:</p> <p>А) $-84 : 28$; б) $-64 : (-32)$; в) $-8,64 : 3,6$; г) $-5\frac{5}{9} : (-3\frac{19}{27})$</p> <p>3. Решите уравнение:</p> <p>А) $-7,2y = 3,6$; б) $x : (-13,6) = 1,4$</p> <p>4. Представьте числа $\frac{4}{9}$ и $3\frac{11}{12}$ в виде периодических дробей. Запишите приближённые значения данных чисел, округлив периодические дроби до сотых.</p> <p>5. Сколько целых решений имеет неравенство $x < 93$?</p>
<p>Вариант 9</p> <p>Выполните умножение:</p> <p>А) $-36 \cdot 4$; б) $-19 \cdot (-11)$; в) $-0,7 \cdot (-4,3)$; д) $-\frac{7}{8} \cdot (-3\frac{3}{7})$</p> <p>2. Выполните деление:</p> <p>А) $-120 : 40$; б) $-48 : (-6)$; в) $-15,12 : 4,2$; г) $-2\frac{4}{5} : (-1\frac{1}{10})$</p> <p>3. Решите уравнение:</p> <p>А) $2,5y = -51,5$ б) $-4,6 : x = -9,2$</p> <p>4. Представьте числа $\frac{5}{18}$ и $3\frac{7}{9}$ в виде периодических дробей. Запишите приближённые значения данных чисел, округлив периодические дроби до сотых.</p> <p>5. Сколько целых решений имеет неравенство $x < 71$?</p>	<p>Вариант 10</p> <p>Выполните умножение:</p> <p>А) $-12 \cdot 7$; б) $-21 \cdot (-13)$; в) $-0,9 \cdot 2,4$; д) $-\frac{16}{25} \cdot (-2\frac{1}{8})$</p> <p>2. Выполните деление:</p> <p>А) $-140 : 70$; б) $-90 : (-15)$; в) $-8,28 : (-3,6)$; г) $-4\frac{2}{3} : (-1\frac{5}{9})$</p> <p>3. Решите уравнение:</p> <p>А) $-2,5y = 76,5$; б) $-2,5 : x = -7,5$</p> <p>4. Представьте числа $\frac{7}{9}$ и $2\frac{11}{18}$ в виде периодических дробей. Запишите приближённые значения данных чисел, округлив периодические дроби до сотых.</p> <p>5. Сколько целых решений имеет неравенство $x < 83$?</p>

<p>Вариант 11</p> <p>Выполните умножение:</p> <p>А) $-13 \cdot 8$; б) $-17 \cdot (-4)$;</p> <p>в) $-2,1 \cdot 0,7$; д) $-\frac{5}{28} \cdot (-5\frac{3}{5})$</p> <p>2. Выполните деление:</p> <p>А) $-69 : 23$; б) $-54 : 6$;</p> <p>в) $-20,88 : 2,9$; г) $-5\frac{1}{7} : (-4\frac{5}{21})$</p> <p>3. Решите уравнение:</p> <p>А) $-2,3y = -23,69$; б) $-1,7 : x = 0,3$</p> <p>4. Представьте числа $\frac{2}{11}$ и $3\frac{2}{3}$ в виде периодических дробей. Запишите приближённые значения данных чисел, округлив периодические дроби до сотых.</p> <p>5. Сколько целых решений имеет неравенство $x < 37$?</p>	<p>Вариант 12</p> <p>Выполните умножение:</p> <p>А) $-17 \cdot 5$; б) $-12 \cdot (-15)$;</p> <p>в) $-6,2 \cdot 0,9$; д) $-\frac{9}{16} \cdot (-1\frac{5}{27})$</p> <p>2. Выполните деление:</p> <p>А) $-48 : 12$; б) $-69 : (-23)$;</p> <p>в) $-13,23 : 6,3$; г) $-2\frac{4}{5} : (-2\frac{2}{15})$</p> <p>3. Решите уравнение:</p> <p>А) $-1,5y = 30,9$; б) $-0,51 : x = 0,17$. Представьте числа $\frac{6}{11}$ и $4\frac{5}{6}$ в виде периодических дробей. Запишите приближённые значения данных чисел, округлив периодические дроби до сотых.</p> <p>5. Сколько целых решений имеет неравенство $x < 65$?</p>
<p>Вариант 13</p> <p>Выполните умножение:</p> <p>А) $-19 \cdot 7$; б) $-14 \cdot (-13)$;</p> <p>в) $-2,4 \cdot 0,6$; д) $-\frac{8}{15} \cdot (-2\frac{3}{16})$</p> <p>2. Выполните деление:</p> <p>А) $-52 : 26$; б) $-81 : (-9)$;</p> <p>в) $-6 : (-2,4)$; г) $2\frac{3}{8} : (-1\frac{3}{16})$</p> <p>3. Решите уравнение:</p> <p>А) $-2,6y = 79,3$; б) $1,4 : x = -2,8$</p> <p>4. Представьте числа $\frac{5}{11}$ и $7\frac{2}{3}$ в виде периодических дробей. Запишите приближённые значения данных чисел, округлив периодические дроби до сотых.</p> <p>5. Сколько целых решений имеет неравенство $x < 78$?</p>	<p>Вариант 14</p> <p>Выполните умножение:</p> <p>А) $-13 \cdot 9$; б) $-12 \cdot (-17)$;</p> <p>в) $-3,5 \cdot 0,3$; д) $-\frac{7}{25} \cdot (-2\frac{3}{814})$</p> <p>2. Выполните деление:</p> <p>А) $-51 : 17$; б) $-63 : (-7)$;</p> <p>в) $-24,15 : 2,3$; г) $-4\frac{2}{5} : (-1\frac{3}{40})$</p> <p>3. Решите уравнение:</p> <p>А) $-0,01y = 0,6$; б) $-1,1 : x = -3,3$. Представьте числа $\frac{7}{18}$ и $5\frac{5}{6}$ в виде периодических дробей. Запишите приближённые значения данных чисел, округлив периодические дроби до сотых.</p> <p>5. Сколько целых решений имеет неравенство $x < 39$?</p>
<p>Вариант 1</p> <p>Выполните умножение:</p> <p>А) $-8 \cdot 12$; б) $-14 \cdot (-11)$;</p> <p>в) $0,8 \cdot (-2,6)$; д) $-4\frac{3}{8} \cdot (-\frac{4}{21})$</p> <p>2. Выполните деление:</p> <p>А) $63 : (-21)$; б) $-24 : (-6)$;</p> <p>в) $-0,325 : 1,3$; г) $-7\frac{6}{7} : (-9\frac{3}{7})$</p> <p>3. Решите уравнение:</p> <p>А) $1,8y = -3,69$; б) $x : (-2,3) = -4,6$</p> <p>4. Представьте числа $\frac{7}{15}$ и $3\frac{2}{3}$ в виде периодических дробей. Запишите приближённые значения данных чисел, округлив периодические дроби до сотых.</p> <p>5. Сколько целых решений имеет неравенство $x < 64$?</p>	<p>Вариант 2</p> <p>Выполните умножение:</p> <p>А) $14 \cdot (-6)$; б) $-12 \cdot (-13)$;</p> <p>в) $-0,7 \cdot 3,2$; д) $-\frac{6}{7} \cdot (-2\frac{13}{18})$</p> <p>2. Выполните деление:</p> <p>А) $-69 : 23$; б) $-35 : (-7)$;</p> <p>в) $0,84 : (-2,4)$; г) $-3\frac{5}{9} : (-2\frac{2}{3})$</p> <p>3. Решите уравнение:</p> <p>А) $-1,4y = -4,27$; б) $x : 3,1 = -6,2$</p> <p>4. Представьте числа $\frac{12}{33}$ и $5\frac{4}{9}$ в виде периодических дробей. Запишите приближённые значения данных чисел, округлив периодические дроби до сотых.</p> <p>5. Сколько целых решений имеет неравенство $x < 72$?</p>