

<p>Вариант 1</p> <p>1. Выполните вычисление:</p> <p>А) $\frac{5}{9} + \frac{2}{9}$; б) $\frac{15}{6} - \frac{11}{6}$; в) $1 - \frac{3}{17}$</p> <p>2. Решите уравнение:</p> <p>А) $x + \frac{5}{6} = \frac{11}{6}$</p> <p>Б) $x - \frac{7}{12} = \frac{5}{12}$</p> <p>В) $\frac{15}{17} - x = \frac{12}{17}$</p> <p>3. Отметьте на координатном луче:</p> <p>$\frac{3}{9}$; $\frac{5}{9}$; $\frac{7}{9}$; 1; $\frac{1}{3}$; $\frac{2}{3}$; $\frac{11}{9}$</p>	<p>Вариант 2</p> <p>1. Выполните вычисление:</p> <p>А) $\frac{3}{8} + \frac{2}{8}$; б) $\frac{12}{7} - \frac{9}{7}$; в) $1 - \frac{5}{12}$</p> <p>2. Решите уравнение:</p> <p>А) $x + \frac{6}{10} = \frac{15}{10}$</p> <p>Б) $x - \frac{6}{13} = \frac{5}{13}$</p> <p>В) $\frac{21}{23} - x = \frac{2}{23}$</p> <p>3. Отметьте на координатном луче:</p> <p>$\frac{3}{8}$; $\frac{5}{8}$; $\frac{7}{8}$; 1; $\frac{1}{4}$; $\frac{3}{4}$; $\frac{11}{4}$</p>
<p>Вариант 3</p> <p>1. Выполните вычисление:</p> <p>А) $\frac{3}{7} + \frac{2}{7}$; б) $\frac{11}{3} - \frac{4}{3}$; в) $1 - \frac{5}{12}$</p> <p>2. Решите уравнение:</p> <p>А) $x + \frac{5}{7} = \frac{13}{7}$</p> <p>Б) $x - \frac{7}{17} = \frac{8}{17}$</p> <p>В) $\frac{25}{7} - x = \frac{12}{7}$</p> <p>3. Отметьте на координатном луче:</p> <p>$\frac{3}{4}$; $\frac{5}{4}$; $\frac{7}{4}$; 1; $\frac{1}{2}$; $\frac{2}{2}$; $\frac{5}{2}$</p>	<p>Вариант 4</p> <p>1. Выполните вычисление:</p> <p>А) $\frac{5}{8} + \frac{2}{8}$; б) $\frac{13}{7} - \frac{9}{7}$; в) $1 - \frac{4}{12}$</p> <p>2. Решите уравнение:</p> <p>А) $x + \frac{7}{10} = \frac{15}{10}$</p> <p>Б) $x - \frac{3}{13} = \frac{5}{13}$</p> <p>В) $\frac{21}{23} - x = \frac{1}{23}$</p> <p>3. Отметьте на координатном луче:</p> <p>$\frac{3}{6}$; $\frac{5}{6}$; $\frac{7}{6}$; 1; $\frac{1}{3}$; $\frac{2}{3}$; $\frac{5}{3}$</p>
<p>Вариант 5</p> <p>1. Выполните вычисление:</p> <p>А) $\frac{15}{10} + \frac{2}{10}$; б) $\frac{5}{8} - \frac{1}{8}$; в) $1 - \frac{4}{7}$</p> <p>2. Решите уравнение:</p> <p>А) $x + \frac{7}{10} = \frac{11}{10}$</p> <p>Б) $x - \frac{8}{13} = \frac{11}{13}$</p> <p>В) $\frac{25}{17} - x = \frac{12}{17}$</p> <p>3. Отметьте на координатном луче:</p> <p>$\frac{2}{9}$; $\frac{4}{9}$; $\frac{8}{9}$; 1; $\frac{1}{3}$; $\frac{2}{3}$; $\frac{10}{9}$</p>	<p>Вариант 6</p> <p>1. Выполните вычисление:</p> <p>А) $\frac{13}{17} + \frac{2}{17}$; б) $\frac{11}{5} - \frac{9}{5}$; в) $1 - \frac{5}{13}$</p> <p>2. Решите уравнение:</p> <p>А) $x + \frac{6}{11} = \frac{13}{11}$</p> <p>Б) $x - \frac{6}{17} = \frac{5}{17}$</p> <p>В) $\frac{11}{23} - x = \frac{5}{23}$</p> <p>3. Отметьте на координатном луче:</p> <p>$\frac{1}{8}$; $\frac{2}{8}$; $\frac{5}{8}$; 1; $\frac{2}{4}$; $\frac{3}{4}$; $\frac{13}{4}$</p>

<p>Вариант 7</p> <p>1. Выполните вычисление: А) $\frac{5}{11} + \frac{7}{11}$; б) $\frac{15}{13} - \frac{10}{13}$; в) $1 - \frac{3}{7}$</p> <p>2. Решите уравнение: А) $x + \frac{5}{9} = \frac{11}{9}$ Б) $x - \frac{7}{13} = \frac{5}{13}$ В) $\frac{15}{17} - x = \frac{12}{17}$</p> <p>3. Отметьте на координатном луче: $\frac{2}{9}$; $\frac{4}{9}$; $\frac{7}{9}$; 1; $\frac{1}{3}$; $\frac{2}{3}$; $\frac{7}{3}$</p>	<p>Вариант 8</p> <p>1. Выполните вычисление: А) $\frac{3}{7} + \frac{2}{7}$; б) $\frac{12}{10} - \frac{9}{10}$; в) $1 - \frac{9}{14}$</p> <p>2. Решите уравнение: А) $x + \frac{6}{11} = \frac{12}{11}$ Б) $x - \frac{11}{15} = \frac{3}{15}$ В) $\frac{21}{29} - x = \frac{20}{29}$</p> <p>3. Отметьте на координатном луче: $\frac{2}{8}$; $\frac{5}{8}$; $\frac{6}{8}$; 1; $\frac{2}{4}$; $\frac{3}{4}$; $\frac{10}{8}$</p>
<p>Вариант 9</p> <p>1. Выполните вычисление: А) $\frac{4}{9} + \frac{5}{9}$; б) $\frac{11}{8} - \frac{4}{8}$; в) $1 - \frac{5}{12}$</p> <p>2. Решите уравнение: А) $x + \frac{5}{6} = \frac{13}{6}$ Б) $x - \frac{7}{12} = \frac{8}{12}$ В) $\frac{21}{13} - x = \frac{12}{13}$</p> <p>3. Отметьте на координатном луче: $\frac{2}{4}$; $\frac{5}{4}$; $\frac{1}{4}$; 1; $\frac{1}{2}$; $\frac{4}{2}$; $\frac{6}{2}$</p>	<p>Вариант 10</p> <p>1. Выполните вычисление: А) $\frac{4}{10} + \frac{5}{10}$; б) $\frac{11}{7} - \frac{7}{7}$; в) $1 - \frac{7}{11}$</p> <p>2. Решите уравнение: А) $x + \frac{5}{10} = \frac{7}{10}$ Б) $x - \frac{6}{11} = \frac{7}{11}$ В) $\frac{21}{33} - x = \frac{12}{33}$</p> <p>3. Отметьте на координатном луче: $\frac{2}{6}$; $\frac{5}{6}$; $\frac{9}{6}$; 1; $\frac{1}{3}$; $\frac{2}{3}$; $\frac{4}{3}$</p>
<p>Вариант 11</p> <p>1. Выполните вычисление: А) $\frac{15}{18} + \frac{2}{18}$; б) $\frac{5}{6} - \frac{1}{6}$; в) $1 - \frac{3}{8}$</p> <p>2. Решите уравнение: А) $x + \frac{7}{11} = \frac{8}{11}$ Б) $x - \frac{8}{17} = \frac{11}{17}$ В) $\frac{25}{17} - x = \frac{12}{17}$</p> <p>3. Отметьте на координатном луче: $\frac{1}{9}$; $\frac{4}{9}$; $\frac{10}{9}$; 1; $\frac{1}{3}$; $\frac{2}{3}$; $\frac{9}{9}$</p>	<p>Вариант 12</p> <p>1. Выполните вычисление: А) $\frac{9}{17} + \frac{8}{17}$; б) $\frac{11}{13} - \frac{4}{13}$; в) $1 - \frac{5}{8}$</p> <p>2. Решите уравнение: А) $x + \frac{6}{8} = \frac{13}{8}$ Б) $x - \frac{6}{7} = \frac{5}{7}$ В) $\frac{11}{3} - x = \frac{5}{3}$</p> <p>3. Отметьте на координатном луче: $\frac{1}{8}$; $\frac{3}{8}$; $\frac{6}{8}$; 1; $\frac{1}{4}$; $\frac{3}{4}$; $\frac{10}{4}$</p>

Ответы.

Задание	1(а)	1(б)	1(в)	2(а)	2(б)	2(в)
Вариант						
1	$\frac{7}{9}$	$\frac{4}{6}$	$\frac{14}{17}$	1	1	$\frac{3}{17}$
2	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{7}$	$\frac{7}{12}$	$\frac{9}{10}$	$\frac{11}{13}$	$\frac{19}{23}$
3	$\frac{5}{7}$	$\frac{7}{3}$	$\frac{7}{12}$	$\frac{8}{7}$	$\frac{15}{17}$	$\frac{13}{7}$
4	$\frac{7}{8}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{8}{12}$	$\frac{8}{10}$	$\frac{8}{13}$	$\frac{20}{23}$
5	$\frac{17}{10}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{3}{7}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{19}{13}$	$\frac{13}{17}$
6	$\frac{15}{17}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{8}{13}$	$\frac{7}{11}$	$\frac{11}{17}$	$\frac{6}{23}$
7	$\frac{12}{11}$	$\frac{5}{13}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{6}{9}$	$\frac{12}{13}$	$\frac{3}{17}$
8	$\frac{5}{7}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{5}{14}$	$\frac{6}{11}$	$\frac{10}{15}$	$\frac{1}{29}$
9	1	$\frac{7}{8}$	$\frac{7}{12}$	$\frac{8}{6}$	$\frac{15}{12}$	$\frac{9}{13}$
10	$\frac{9}{10}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{4}{11}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{13}{11}$	$\frac{9}{33}$
11	$\frac{17}{18}$	$\frac{4}{6}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{1}{11}$	$\frac{19}{17}$	$\frac{13}{17}$
12	1	$\frac{7}{13}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{11}{7}$	$\frac{6}{3}$