

<p>Вариант 1</p> <p>1. Сравните:</p> <p>а) <math>\frac{5}{9}</math> и <math>\frac{7}{9}</math>; б) <math>\frac{3}{6}</math> и <math>\frac{1}{2}</math>; в) 1 и <math>\frac{2}{3}</math>; г) 1 и <math>\frac{5}{3}</math></p> <p>2. Отметьте на координатном луче:</p> $\frac{1}{7}; \frac{2}{7}; \frac{5}{7}; \frac{7}{7}; \frac{8}{7}; \frac{14}{7}; \frac{1}{14}$	<p>Вариант 2</p> <p>1. Сравните:</p> <p>а) <math>\frac{3}{7}</math> и <math>\frac{5}{7}</math>; б) <math>\frac{5}{10}</math> и <math>\frac{1}{2}</math>; в) 1 и <math>\frac{2}{7}</math>; г) 1 и <math>\frac{7}{2}</math></p> <p>2. Отметьте на координатном луче:</p> $\frac{1}{8}; \frac{2}{8}; \frac{3}{8}; \frac{7}{8}; \frac{8}{8}; \frac{10}{8}; \frac{1}{16}$
<p>Вариант 3</p> <p>1. Сравните:</p> <p>а) <math>\frac{5}{9}</math> и <math>\frac{4}{9}</math>; б) <math>\frac{7}{14}</math> и <math>\frac{1}{2}</math>; в) 1 и <math>\frac{7}{8}</math>; г) 1 и <math>\frac{6}{5}</math></p> <p>2. Отметьте на координатном луче:</p> $\frac{1}{9}; \frac{2}{9}; \frac{5}{9}; \frac{9}{9}; \frac{10}{9}; \frac{12}{9}; \frac{1}{18}$	<p>Вариант 4</p> <p>1. Сравните:</p> <p>а) <math>\frac{2}{3}</math> и <math>\frac{1}{3}</math>; б) <math>\frac{10}{20}</math> и <math>\frac{1}{2}</math>; в) 1 и <math>\frac{6}{7}</math>; г) 1 и <math>\frac{7}{3}</math></p> <p>2. Отметьте на координатном луче:</p> $\frac{1}{10}; \frac{2}{10}; \frac{7}{10}; \frac{10}{10}; \frac{11}{10}; \frac{15}{10}; \frac{1}{20}$
<p>Вариант 5</p> <p>1. Сравните:</p> <p>а) <math>\frac{3}{5}</math> и <math>\frac{5}{5}</math>; б) <math>\frac{5}{10}</math> и <math>\frac{1}{2}</math>; в) <math>\frac{3}{9}</math> и 1; г) 1 и <math>\frac{6}{5}</math></p> <p>2. Отметьте на координатном луче:</p> $\frac{1}{11}; \frac{2}{11}; \frac{6}{11}; \frac{11}{11}; \frac{12}{11}; \frac{17}{11}; \frac{1}{22}$	<p>Вариант 6</p> <p>1. Сравните:</p> <p>а) <math>\frac{3}{7}</math> и <math>\frac{1}{7}</math>; б) <math>\frac{6}{12}</math> и <math>\frac{1}{2}</math>; в) 1 и <math>\frac{3}{6}</math>; г) 1 и <math>\frac{7}{3}</math></p> <p>2. Отметьте на координатном луче:</p> $\frac{1}{6}; \frac{3}{6}; \frac{6}{6}; \frac{7}{6}; \frac{12}{6}; \frac{18}{6}; \frac{1}{12}$
<p>Вариант 7</p> <p>1. Сравните:</p> <p>а) <math>\frac{3}{8}</math> и <math>\frac{7}{8}</math>; б) <math>\frac{3}{6}</math> и <math>\frac{1}{2}</math>; в) <math>\frac{3}{7}</math> и 1; г) 1 и <math>\frac{7}{3}</math></p> <p>2. Отметьте на координатном луче:</p> $\frac{1}{5}; \frac{3}{5}; \frac{5}{5}; \frac{6}{5}; \frac{10}{5}; \frac{15}{5}; \frac{1}{10}$	<p>Вариант 8</p> <p>1. Сравните:</p> <p>а) <math>\frac{7}{10}</math> и <math>\frac{6}{10}</math>; б) <math>\frac{7}{14}</math> и <math>\frac{1}{2}</math>; в) 1 и <math>\frac{3}{7}</math>; г) 1 и <math>\frac{8}{8}</math></p> <p>2. Отметьте на координатном луче:</p> $\frac{1}{10}; \frac{2}{10}; \frac{3}{10}; \frac{8}{10}; \frac{10}{10}; \frac{13}{10}; \frac{1}{20}$
<p>Вариант 9</p> <p>1. Сравните:</p> <p>а) <math>\frac{3}{5}</math> и <math>\frac{4}{5}</math>; б) <math>\frac{6}{12}</math> и <math>\frac{1}{2}</math>; в) <math>\frac{5}{9}</math> и 1; г) 1 и <math>\frac{6}{5}</math></p> <p>2. Отметьте на координатном луче:</p> $\frac{1}{12}; \frac{3}{12}; \frac{11}{12}; \frac{12}{12}; \frac{13}{12}; \frac{15}{12}; \frac{1}{24}$	<p>Вариант 10</p> <p>1. Сравните:</p> <p>а) <math>\frac{3}{10}</math> и <math>\frac{5}{10}</math>; б) <math>\frac{5}{10}</math> и <math>\frac{1}{2}</math>; в) 1 и <math>\frac{3}{7}</math>; г) 1 и <math>\frac{7}{8}</math></p> <p>2. Отметьте на координатном луче:</p> $\frac{1}{6}; \frac{5}{6}; \frac{6}{6}; \frac{8}{6}; \frac{10}{6}; \frac{12}{6}; \frac{1}{12}$

<p>Вариант 11</p> <p>1. Сравните:                  а) <math>\frac{5}{13}</math> и <math>\frac{10}{13}</math>; б) <math>\frac{7}{14}</math> и <math>\frac{1}{2}</math>; в) <math>\frac{5}{6}</math> и 1; г) 1 и <math>\frac{6}{4}</math></p> <p>2. Отметьте на координатном луче:  <math>\frac{1}{7}</math>; <math>\frac{4}{7}</math>; <math>\frac{7}{7}</math>; <math>\frac{8}{7}</math>; <math>\frac{10}{7}</math>; <math>\frac{14}{7}</math>; <math>\frac{1}{14}</math></p>	<p>Вариант 12</p> <p>1. Сравните:                  а) <math>\frac{6}{11}</math> и <math>\frac{7}{11}</math>; б) <math>\frac{4}{8}</math> и <math>\frac{1}{2}</math>; в) 1 и <math>\frac{9}{17}</math>; г) 1 и <math>\frac{6}{6}</math></p> <p>2. Отметьте на координатном луче:  <math>\frac{1}{8}</math>; <math>\frac{3}{8}</math>; <math>\frac{7}{8}</math>; <math>\frac{8}{8}</math>; <math>\frac{9}{8}</math>; <math>\frac{16}{8}</math>; <math>\frac{1}{16}</math></p>
---	---

Ответы.

Задание	1(а)	1(б)	1(в)	1(г)
1	<	=	>	<
2	<	=	>	<
3	>	=	>	<
4	>	=	>	<
5	<	=	<	<
6	>	=	>	<
7	<	=	<	<
8	>	=	>	=
9	<	=	<	<
10	<	=	>	=
11	<	=	<	<
12	<	=	>	=