



Используйте знаки 'больше', 'меньше' или 'равно' для сравнения дробей.

Ответы

об) $\frac{4}{5} ? \frac{2}{5} + \frac{1}{5}$

$\frac{4}{5} > \frac{3}{5}$

1) $\frac{1}{10} + \frac{6}{10} ? \frac{3}{10}$

об. >

2) $\frac{3}{7} ? \frac{6}{7} - \frac{5}{7}$

3) $\frac{4}{8} ? \frac{2}{8} + \frac{4}{8}$

1.

4) $\frac{4}{5} - \frac{4}{5} ? \frac{4}{5}$

5) $\frac{5}{8} ? \frac{1}{8} + \frac{2}{8}$

2.

6) $\frac{1}{6} - \frac{1}{6} ? \frac{3}{6}$

7) $\frac{5}{8} + \frac{7}{8} ? \frac{5}{8}$

3.

8) $\frac{5}{6} - \frac{1}{6} ? \frac{1}{6}$

9) $\frac{1}{10} + \frac{9}{10} ? \frac{3}{10}$

4.

10) $\frac{7}{10} ? \frac{5}{10} - \frac{3}{10}$

11) $\frac{2}{8} + \frac{1}{8} ? \frac{3}{8} + \frac{3}{8}$

6.

12) $\frac{7}{10} - \frac{6}{10} ? \frac{3}{10} - \frac{1}{10}$

13) $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} ? \frac{3}{4} + \frac{1}{4}$

7.

14) $\frac{4}{6} - \frac{1}{6} ? \frac{4}{6} - \frac{2}{6}$

15) $\frac{8}{10} + \frac{3}{10} ? \frac{2}{10} + \frac{8}{10}$

8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.



Используйте знаки 'больше', 'меньше' или 'равно' для сравнения дробей.

Ответы

об) $\frac{4}{5} ? \frac{2}{5} + \frac{1}{5}$

$\frac{4}{5} > \frac{3}{5}$

1) $\frac{1}{10} + \frac{6}{10} ? \frac{3}{10}$

$\frac{7}{10} > \frac{3}{10}$

2) $\frac{3}{7} ? \frac{6}{7} - \frac{5}{7}$

$\frac{3}{7} > \frac{1}{7}$

3) $\frac{4}{8} ? \frac{2}{8} + \frac{4}{8}$

$\frac{4}{8} < \frac{6}{8}$

4) $\frac{4}{5} - \frac{4}{5} ? \frac{4}{5}$

$\frac{0}{5} < \frac{4}{5}$

5) $\frac{5}{8} ? \frac{1}{8} + \frac{2}{8}$

$\frac{5}{8} > \frac{3}{8}$

6) $\frac{1}{6} - \frac{1}{6} ? \frac{3}{6}$

$\frac{0}{6} < \frac{3}{6}$

7) $\frac{5}{8} + \frac{7}{8} ? \frac{5}{8}$

$\frac{12}{8} > \frac{5}{8}$

8) $\frac{5}{6} - \frac{1}{6} ? \frac{1}{6}$

$\frac{4}{6} > \frac{1}{6}$

9) $\frac{1}{10} + \frac{9}{10} ? \frac{3}{10}$

$\frac{10}{10} > \frac{3}{10}$

10) $\frac{7}{10} ? \frac{5}{10} - \frac{3}{10}$

$\frac{7}{10} > \frac{2}{10}$

11) $\frac{2}{8} + \frac{1}{8} ? \frac{3}{8} + \frac{3}{8}$

$\frac{3}{8} < \frac{6}{8}$

12) $\frac{7}{10} - \frac{6}{10} ? \frac{3}{10} - \frac{1}{10}$

$\frac{1}{10} < \frac{2}{10}$

13) $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} ? \frac{3}{4} + \frac{1}{4}$

$\frac{3}{4} < \frac{4}{4}$

14) $\frac{4}{6} - \frac{1}{6} ? \frac{4}{6} - \frac{2}{6}$

$\frac{3}{6} > \frac{2}{6}$

15) $\frac{8}{10} + \frac{3}{10} ? \frac{2}{10} + \frac{8}{10}$

$\frac{11}{10} > \frac{10}{10}$

об. >1. >2. >3. <4. <5. >6. <7. >8. >9. >10. >11. <12. <13. <14. >15. >