



Используйте перегруппировку для решение. Убедитесь, что ответ записан не в виде неправильной дроби.

1) $8\frac{1}{5} - 3\frac{2}{5} =$

2) $4\frac{3}{10} - 2\frac{7}{10} =$

3) $3\frac{3}{9} - 1\frac{8}{9} =$

4) $7\frac{5}{10} - 2\frac{8}{10} =$

5) $3\frac{1}{3} - 2\frac{2}{3} =$

6) $2\frac{4}{7} - 1\frac{5}{7} =$

7) $7\frac{2}{6} - 2\frac{3}{6} =$

8) $2\frac{1}{4} - 1\frac{3}{4} =$

9) $9\frac{1}{3} - 1\frac{2}{3} =$

10) $9\frac{2}{6} - 6\frac{5}{6} =$

11) $4\frac{1}{3} - 1\frac{2}{3} =$

12) $9\frac{2}{5} - 8\frac{3}{5} =$

13) $10\frac{2}{6} - 8\frac{5}{6} =$

14) $9\frac{4}{6} - 1\frac{5}{6} =$

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Используйте перегруппировку для решение. Убедитесь, что ответ записан не в виде неправильной дроби.

1) $8\frac{1}{5} - 3\frac{2}{5} =$

$7\frac{6}{5} - 3\frac{2}{5} = 4\frac{4}{5}$

2) $4\frac{3}{10} - 2\frac{7}{10} =$

$3\frac{13}{10} - 2\frac{7}{10} = 1\frac{6}{10}$

3) $3\frac{3}{9} - 1\frac{8}{9} =$

$2\frac{12}{9} - 1\frac{8}{9} = 1\frac{4}{9}$

4) $7\frac{5}{10} - 2\frac{8}{10} =$

$6\frac{15}{10} - 2\frac{8}{10} = 4\frac{7}{10}$

5) $3\frac{1}{3} - 2\frac{2}{3} =$

$2\frac{4}{3} - 2\frac{2}{3} = \frac{2}{3}$

6) $2\frac{4}{7} - 1\frac{5}{7} =$

$1\frac{11}{7} - 1\frac{5}{7} = \frac{6}{7}$

7) $7\frac{2}{6} - 2\frac{3}{6} =$

$6\frac{8}{6} - 2\frac{3}{6} = 4\frac{5}{6}$

8) $2\frac{1}{4} - 1\frac{3}{4} =$

$1\frac{5}{4} - 1\frac{3}{4} = \frac{2}{4}$

9) $9\frac{1}{3} - 1\frac{2}{3} =$

$8\frac{4}{3} - 1\frac{2}{3} = 7\frac{2}{3}$

10) $9\frac{2}{6} - 6\frac{5}{6} =$

$8\frac{8}{6} - 6\frac{5}{6} = 2\frac{3}{6}$

11) $4\frac{1}{3} - 1\frac{2}{3} =$

$3\frac{4}{3} - 1\frac{2}{3} = 2\frac{2}{3}$

12) $9\frac{2}{5} - 8\frac{3}{5} =$

$8\frac{7}{5} - 8\frac{3}{5} = \frac{4}{5}$

13) $10\frac{2}{6} - 8\frac{5}{6} =$

$9\frac{8}{6} - 8\frac{5}{6} = 1\frac{3}{6}$

14) $9\frac{4}{6} - 1\frac{5}{6} =$

$8\frac{10}{6} - 1\frac{5}{6} = 7\frac{5}{6}$

ОТВЕТЫ

1. $4\frac{4}{5}$

2. $1\frac{6}{10}$

3. $1\frac{4}{9}$

4. $4\frac{7}{10}$

5. $\frac{2}{3}$

6. $\frac{6}{7}$

7. $4\frac{5}{6}$

8. $\frac{2}{4}$

9. $7\frac{2}{3}$

10. $2\frac{3}{6}$

11. $2\frac{2}{3}$

12. $\frac{4}{5}$

13. $1\frac{3}{6}$

14. $7\frac{5}{6}$



Используйте перегруппировку для решение. Убедитесь, что ответ записан не в виде неправильной дроби.

Ответы

$6 \frac{6}{7}$	$1 \frac{6}{10}$	$2 \frac{2}{3}$	$7 \frac{2}{3}$
$4 \frac{5}{6}$	$\frac{2}{3}$	$4 \frac{7}{10}$	$4 \frac{4}{5}$

1) $8 \frac{1}{5} - 3 \frac{2}{5} =$

2) $4 \frac{3}{10} - 2 \frac{7}{10} =$

3) $3 \frac{3}{9} - 1 \frac{8}{9} =$

4) $7 \frac{5}{10} - 2 \frac{8}{10} =$

5) $3 \frac{1}{3} - 2 \frac{2}{3} =$

6) $2 \frac{4}{7} - 1 \frac{5}{7} =$

7) $7 \frac{2}{6} - 2 \frac{3}{6} =$

8) $2 \frac{1}{4} - 1 \frac{3}{4} =$

9) $9 \frac{1}{3} - 1 \frac{2}{3} =$

10) $9 \frac{2}{6} - 6 \frac{5}{6} =$

11) $4 \frac{1}{3} - 1 \frac{2}{3} =$

12) $9 \frac{2}{5} - 8 \frac{3}{5} =$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____