



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

ОТВЕТЫ

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

2) $10\frac{1}{8} - 4\frac{3}{8} =$

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

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

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

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

7) $3\frac{5}{8} - 2\frac{6}{8} =$

8) $5\frac{1}{5} - 4\frac{3}{5} =$

9) $3\frac{1}{4} - 2\frac{2}{4} =$

10) $8\frac{3}{10} - 4\frac{8}{10} =$

11) $4\frac{1}{8} - 2\frac{2}{8} =$

12) $5\frac{3}{7} - 2\frac{5}{7} =$

13) $4\frac{1}{10} - 3\frac{9}{10} =$

14) $8\frac{2}{9} - 2\frac{5}{9} =$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____



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

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

$$4\frac{13}{9} - 1\frac{6}{9} = 3\frac{7}{9}$$

$$2) \quad 10\frac{1}{8} - 4\frac{3}{8} =$$

$$9\frac{9}{8} - 4\frac{3}{8} = 5\frac{6}{8}$$

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

$$8\frac{10}{9} - 3\frac{2}{9} = 5\frac{8}{9}$$

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

$$3\frac{12}{8} - 2\frac{7}{8} = 1\frac{5}{8}$$

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

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

$$6) \quad 7\frac{1}{3} - 3\frac{2}{3} =$$

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

$$7) \quad 3\frac{5}{8} - 2\frac{6}{8} =$$

$$2\frac{13}{8} - 2\frac{6}{8} = \frac{7}{8}$$

$$8) \quad 5\frac{1}{5} - 4\frac{3}{5} =$$

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

$$9) \quad 3\frac{1}{4} - 2\frac{2}{4} =$$

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

$$10) \quad 8\frac{3}{10} - 4\frac{8}{10} =$$

$$7\frac{13}{10} - 4\frac{8}{10} = 3\frac{5}{10}$$

$$11) \quad 4\frac{1}{8} - 2\frac{2}{8} =$$

$$3\frac{9}{8} - 2\frac{2}{8} = 1\frac{7}{8}$$

$$12) \quad 5\frac{3}{7} - 2\frac{5}{7} =$$

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

$$13) \quad 4\frac{1}{10} - 3\frac{9}{10} =$$

$$3\frac{11}{10} - 3\frac{9}{10} = \frac{2}{10}$$

$$14) \quad 8\frac{2}{9} - 2\frac{5}{9} =$$

$$7\frac{11}{9} - 2\frac{5}{9} = 5\frac{6}{9}$$

ОТВЕТЫ

1. 3⁷/₉

2. 5⁶/₈

3. 5⁸/₉

4. 1⁵/₈

5. 2/₃

6. 3²/₃

7. 7/₈

8. 3/₅

9. 3/₄

10. 3⁵/₁₀

11. 1⁷/₈

12. 2⁵/₇

13. 2/₁₀

14. 5⁶/₉



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

ОТВЕТЫ

$\frac{3}{5}$

$\frac{7}{8}$

$3\frac{5}{10}$

$3\frac{7}{9}$

$\frac{2}{3}$

$\frac{3}{4}$

$1\frac{7}{8}$

$1\frac{5}{8}$

$2\frac{5}{7}$

$5\frac{6}{8}$

$3\frac{2}{3}$

$5\frac{8}{9}$

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

2) $10\frac{1}{8} - 4\frac{3}{8} =$

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

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

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

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

7) $3\frac{5}{8} - 2\frac{6}{8} =$

8) $5\frac{1}{5} - 4\frac{3}{5} =$

9) $3\frac{1}{4} - 2\frac{2}{4} =$

10) $8\frac{3}{10} - 4\frac{8}{10} =$

11) $4\frac{1}{8} - 2\frac{2}{8} =$

12) $5\frac{3}{7} - 2\frac{5}{7} =$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____