



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

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

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

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

4) $7\frac{1}{3} - 5\frac{2}{3} =$

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

6) $2\frac{1}{8} - 1\frac{2}{8} =$

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

8) $9\frac{6}{10} - 5\frac{7}{10} =$

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

10) $7\frac{1}{10} - 3\frac{7}{10} =$

11) $8\frac{2}{8} - 6\frac{3}{8} =$

12) $6\frac{1}{9} - 2\frac{4}{9} =$

13) $6\frac{5}{9} - 5\frac{8}{9} =$

14) $4\frac{1}{5} - 1\frac{2}{5} =$

ОТВЕТЫ

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.

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

$$2\frac{9}{8} - 1\frac{5}{8} = 1\frac{4}{8}$$

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

$$2\frac{7}{6} - 1\frac{3}{6} = 1\frac{4}{6}$$

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

$$1\frac{7}{5} - 1\frac{3}{5} = \frac{4}{5}$$

$$4) \quad 7\frac{1}{3} - 5\frac{2}{3} =$$

$$6\frac{4}{3} - 5\frac{2}{3} = 1\frac{2}{3}$$

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

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

$$6) \quad 2\frac{1}{8} - 1\frac{2}{8} =$$

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

$$7) \quad 3\frac{1}{5} - 2\frac{2}{5} =$$

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

$$8) \quad 9\frac{6}{10} - 5\frac{7}{10} =$$

$$8\frac{16}{10} - 5\frac{7}{10} = 3\frac{9}{10}$$

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

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

$$10) \quad 7\frac{1}{10} - 3\frac{7}{10} =$$

$$6\frac{11}{10} - 3\frac{7}{10} = 3\frac{4}{10}$$

$$11) \quad 8\frac{2}{8} - 6\frac{3}{8} =$$

$$7\frac{10}{8} - 6\frac{3}{8} = 1\frac{7}{8}$$

$$12) \quad 6\frac{1}{9} - 2\frac{4}{9} =$$

$$5\frac{10}{9} - 2\frac{4}{9} = 3\frac{6}{9}$$

$$13) \quad 6\frac{5}{9} - 5\frac{8}{9} =$$

$$5\frac{14}{9} - 5\frac{8}{9} = \frac{6}{9}$$

$$14) \quad 4\frac{1}{5} - 1\frac{2}{5} =$$

$$3\frac{6}{5} - 1\frac{2}{5} = 2\frac{4}{5}$$

ОТВЕТЫ

1. $1\frac{4}{8}$

2. $1\frac{4}{6}$

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

4. $1\frac{2}{3}$

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

6. $\frac{7}{8}$

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

8. $3\frac{9}{10}$

9. $2\frac{3}{4}$

10. $3\frac{4}{10}$

11. $1\frac{7}{8}$

12. $3\frac{6}{9}$

13. $\frac{6}{9}$

14. $2\frac{4}{5}$



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

ОТВЕТЫ

$2\frac{3}{4}$

$1\frac{4}{6}$

$1\frac{4}{8}$

$\frac{3}{4}$

$3\frac{9}{10}$

$\frac{7}{8}$

$\frac{4}{5}$

$3\frac{6}{9}$

$3\frac{4}{10}$

$1\frac{2}{3}$

$1\frac{7}{8}$

$\frac{4}{5}$

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

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

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

4) $7\frac{1}{3} - 5\frac{2}{3} =$

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

6) $2\frac{1}{8} - 1\frac{2}{8} =$

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

8) $9\frac{6}{10} - 5\frac{7}{10} =$

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

10) $7\frac{1}{10} - 3\frac{7}{10} =$

11) $8\frac{2}{8} - 6\frac{3}{8} =$

12) $6\frac{1}{9} - 2\frac{4}{9} =$

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