



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

ОТВЕТЫ

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

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

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

4)  $10\frac{1}{5} - 3\frac{2}{5} =$

5)  $3\frac{1}{10} - 1\frac{2}{10} =$

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

7)  $4\frac{1}{10} - 2\frac{2}{10} =$

8)  $9\frac{1}{7} - 8\frac{6}{7} =$

9)  $3\frac{1}{5} - 1\frac{3}{5} =$

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

11)  $5\frac{3}{8} - 4\frac{6}{8} =$

12)  $7\frac{2}{5} - 6\frac{3}{5} =$

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

14)  $3\frac{1}{10} - 2\frac{2}{10} =$

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.

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

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

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

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

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

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

$$4) \quad 10\frac{1}{5} - 3\frac{2}{5} =$$

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

$$5) \quad 3\frac{1}{10} - 1\frac{2}{10} =$$

$$2\frac{11}{10} - 1\frac{2}{10} = 1\frac{9}{10}$$

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

$$8\frac{12}{7} - 5\frac{6}{7} = 3\frac{6}{7}$$

$$7) \quad 4\frac{1}{10} - 2\frac{2}{10} =$$

$$3\frac{11}{10} - 2\frac{2}{10} = 1\frac{9}{10}$$

$$8) \quad 9\frac{1}{7} - 8\frac{6}{7} =$$

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

$$9) \quad 3\frac{1}{5} - 1\frac{3}{5} =$$

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

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

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

$$11) \quad 5\frac{3}{8} - 4\frac{6}{8} =$$

$$4\frac{11}{8} - 4\frac{6}{8} = \frac{5}{8}$$

$$12) \quad 7\frac{2}{5} - 6\frac{3}{5} =$$

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

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

$$7\frac{13}{8} - 5\frac{6}{8} = 2\frac{7}{8}$$

$$14) \quad 3\frac{1}{10} - 2\frac{2}{10} =$$

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

**Ответы**

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

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

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

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

5.  $1\frac{9}{10}$

6.  $3\frac{6}{7}$

7.  $1\frac{9}{10}$

8.  $\frac{2}{7}$

9.  $1\frac{3}{5}$

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

11.  $\frac{5}{8}$

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

13.  $2\frac{7}{8}$

14.  $\frac{9}{10}$



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

**ОТВЕТЫ**

$\frac{3}{5}$

$1\frac{3}{5}$

$\frac{2}{3}$

$1\frac{2}{3}$

$\frac{2}{7}$

$1\frac{3}{4}$

$\frac{4}{5}$

$1\frac{9}{10}$

$\frac{5}{8}$

$1\frac{9}{10}$

$3\frac{6}{7}$

$6\frac{4}{5}$

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

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

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

4)  $10\frac{1}{5} - 3\frac{2}{5} =$

5)  $3\frac{1}{10} - 1\frac{2}{10} =$

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

7)  $4\frac{1}{10} - 2\frac{2}{10} =$

8)  $9\frac{1}{7} - 8\frac{6}{7} =$

9)  $3\frac{1}{5} - 1\frac{3}{5} =$

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

11)  $5\frac{3}{8} - 4\frac{6}{8} =$

12)  $7\frac{2}{5} - 6\frac{3}{5} =$

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