



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

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

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

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

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

5) $7\frac{2}{8} - 1\frac{4}{8} =$

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

7) $6\frac{3}{5} - 1\frac{4}{5} =$

8) $9\frac{1}{3} - 5\frac{2}{3} =$

9) $2\frac{1}{10} - 1\frac{4}{10} =$

10) $9\frac{1}{6} - 4\frac{2}{6} =$

11) $3\frac{1}{8} - 1\frac{3}{8} =$

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

13) $2\frac{2}{9} - 1\frac{8}{9} =$

14) $10\frac{1}{6} - 4\frac{3}{6} =$

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.

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

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

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

$$9\frac{11}{10} - 8\frac{2}{10} = 1\frac{9}{10}$$

$$3) \quad 10\frac{2}{10} - 9\frac{4}{10} =$$

$$9\frac{12}{10} - 9\frac{4}{10} = \frac{8}{10}$$

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

$$1\frac{11}{9} - 1\frac{6}{9} = \frac{5}{9}$$

$$5) \quad 7\frac{2}{8} - 1\frac{4}{8} =$$

$$6\frac{10}{8} - 1\frac{4}{8} = 5\frac{6}{8}$$

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

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

$$7) \quad 6\frac{3}{5} - 1\frac{4}{5} =$$

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

$$8) \quad 9\frac{1}{3} - 5\frac{2}{3} =$$

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

$$9) \quad 2\frac{1}{10} - 1\frac{4}{10} =$$

$$1\frac{11}{10} - 1\frac{4}{10} = \frac{7}{10}$$

$$10) \quad 9\frac{1}{6} - 4\frac{2}{6} =$$

$$8\frac{7}{6} - 4\frac{2}{6} = 4\frac{5}{6}$$

$$11) \quad 3\frac{1}{8} - 1\frac{3}{8} =$$

$$2\frac{9}{8} - 1\frac{3}{8} = 1\frac{6}{8}$$

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

$$9\frac{7}{6} - 7\frac{3}{6} = 2\frac{4}{6}$$

$$13) \quad 2\frac{2}{9} - 1\frac{8}{9} =$$

$$1\frac{11}{9} - 1\frac{8}{9} = \frac{3}{9}$$

$$14) \quad 10\frac{1}{6} - 4\frac{3}{6} =$$

$$9\frac{7}{6} - 4\frac{3}{6} = 5\frac{4}{6}$$

Отвѣты

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

2. $1\frac{9}{10}$

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

4. $\frac{5}{9}$

5. $5\frac{6}{8}$

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

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

8. $3\frac{2}{3}$

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

10. $4\frac{5}{6}$

11. $1\frac{6}{8}$

12. $2\frac{4}{6}$

13. $\frac{3}{9}$

14. $5\frac{4}{6}$



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

Отвeты

$1 \frac{9}{10}$	$4 \frac{5}{6}$	$2 \frac{4}{6}$	$\frac{4}{6}$
$\frac{8}{10}$	$4 \frac{4}{5}$	$1 \frac{2}{3}$	$1 \frac{6}{8}$

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

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

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

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

5) $7 \frac{2}{8} - 1 \frac{4}{8} =$

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

7) $6 \frac{3}{5} - 1 \frac{4}{5} =$

8) $9 \frac{1}{3} - 5 \frac{2}{3} =$

9) $2 \frac{1}{10} - 1 \frac{4}{10} =$

10) $9 \frac{1}{6} - 4 \frac{2}{6} =$

11) $3 \frac{1}{8} - 1 \frac{3}{8} =$

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

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