



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

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

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

3) $10\frac{1}{5} - 9\frac{2}{5} =$

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

5) $9\frac{1}{5} - 6\frac{2}{5} =$

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

7) $5\frac{1}{10} - 4\frac{2}{10} =$

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

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

10) $6\frac{4}{7} - 5\frac{6}{7} =$

11) $4\frac{2}{5} - 1\frac{3}{5} =$

12) $6\frac{1}{5} - 2\frac{3}{5} =$

13) $8\frac{5}{8} - 3\frac{6}{8} =$

14) $4\frac{1}{10} - 2\frac{2}{10} =$

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.

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

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

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

$$8 \frac{10}{7} - 7 \frac{6}{7} = 1 \frac{4}{7}$$

$$3) \quad 10 \frac{1}{5} - 9 \frac{2}{5} =$$

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

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

$$9 \frac{5}{4} - 1 \frac{3}{4} = 8 \frac{2}{4}$$

$$5) \quad 9 \frac{1}{5} - 6 \frac{2}{5} =$$

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

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

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

$$7) \quad 5 \frac{1}{10} - 4 \frac{2}{10} =$$

$$4 \frac{11}{10} - 4 \frac{2}{10} = 4 \frac{9}{10}$$

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

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

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

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

$$10) \quad 6 \frac{4}{7} - 5 \frac{6}{7} =$$

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

$$11) \quad 4 \frac{2}{5} - 1 \frac{3}{5} =$$

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

$$12) \quad 6 \frac{1}{5} - 2 \frac{3}{5} =$$

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

$$13) \quad 8 \frac{5}{8} - 3 \frac{6}{8} =$$

$$7 \frac{13}{8} - 3 \frac{6}{8} = 4 \frac{7}{8}$$

$$14) \quad 4 \frac{1}{10} - 2 \frac{2}{10} =$$

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

ОТВЕТЫ

1. 4 ²/₃

2. 1 ⁴/₇

3. 4 ⁴/₅

4. 8 ²/₄

5. 2 ⁴/₅

6. 3 ⁶/₈

7. 9 ⁹/₁₀

8. 1 ⁴/₅

9. 3 ³/₅

10. 5 ⁵/₇

11. 2 ⁴/₅

12. 3 ³/₅

13. 4 ⁷/₈

14. 1 ⁹/₁₀



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

неправильной дроби.

$3 \frac{3}{5}$

$1 \frac{4}{5}$

$1 \frac{4}{7}$

$\frac{3}{5}$

$8 \frac{2}{4}$

$4 \frac{2}{3}$

$2 \frac{4}{5}$

$\frac{9}{10}$

$\frac{4}{5}$

$2 \frac{4}{5}$

$3 \frac{6}{8}$

$\frac{5}{7}$

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

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

3) $10 \frac{1}{5} - 9 \frac{2}{5} =$

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

5) $9 \frac{1}{5} - 6 \frac{2}{5} =$

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

7) $5 \frac{1}{10} - 4 \frac{2}{10} =$

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

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

10) $6 \frac{4}{7} - 5 \frac{6}{7} =$

11) $4 \frac{2}{5} - 1 \frac{3}{5} =$

12) $6 \frac{1}{5} - 2 \frac{3}{5} =$

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____