



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

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

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

3) $9\frac{1}{6} - 5\frac{3}{6} =$

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

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

6) $7\frac{1}{9} - 3\frac{2}{9} =$

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

8) $8\frac{1}{4} - 6\frac{2}{4} =$

9) $9\frac{1}{7} - 1\frac{3}{7} =$

10) $7\frac{5}{9} - 2\frac{8}{9} =$

11) $7\frac{1}{9} - 3\frac{4}{9} =$

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

13) $2\frac{3}{9} - 1\frac{4}{9} =$

14) $7\frac{1}{5} - 1\frac{2}{5} =$

Отвeты

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.

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

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

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

$$6 \frac{11}{8} - 2 \frac{6}{8} = 4 \frac{5}{8}$$

$$3) \quad 9 \frac{1}{6} - 5 \frac{3}{6} =$$

$$8 \frac{7}{6} - 5 \frac{3}{6} = 3 \frac{4}{6}$$

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

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

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

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

$$6) \quad 7 \frac{1}{9} - 3 \frac{2}{9} =$$

$$6 \frac{10}{9} - 3 \frac{2}{9} = 3 \frac{8}{9}$$

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

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

$$8) \quad 8 \frac{1}{4} - 6 \frac{2}{4} =$$

$$7 \frac{5}{4} - 6 \frac{2}{4} = 1 \frac{3}{4}$$

$$9) \quad 9 \frac{1}{7} - 1 \frac{3}{7} =$$

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

$$10) \quad 7 \frac{5}{9} - 2 \frac{8}{9} =$$

$$6 \frac{14}{9} - 2 \frac{8}{9} = 4 \frac{6}{9}$$

$$11) \quad 7 \frac{1}{9} - 3 \frac{4}{9} =$$

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

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

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

$$13) \quad 2 \frac{3}{9} - 1 \frac{4}{9} =$$

$$1 \frac{12}{9} - 1 \frac{4}{9} = \frac{8}{9}$$

$$14) \quad 7 \frac{1}{5} - 1 \frac{2}{5} =$$

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

ОТВЕТЫ

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

2. $4 \frac{5}{8}$

3. $3 \frac{4}{6}$

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

5. $\frac{8}{9}$

6. $3 \frac{8}{9}$

7. $2 \frac{2}{4}$

8. $1 \frac{3}{4}$

9. $7 \frac{5}{7}$

10. $4 \frac{6}{9}$

11. $3 \frac{6}{9}$

12. $1 \frac{4}{6}$

13. $\frac{8}{9}$

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



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

Ответы

$3 \frac{6}{9}$	$3 \frac{8}{9}$	$2 \frac{2}{4}$	$3 \frac{2}{3}$
$\frac{8}{9}$	$1 \frac{4}{6}$	$7 \frac{5}{7}$	$1 \frac{3}{4}$
$4 \frac{6}{9}$	$3 \frac{4}{6}$	$4 \frac{5}{8}$	$\frac{2}{3}$

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

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

3) $9 \frac{1}{6} - 5 \frac{3}{6} =$

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

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

6) $7 \frac{1}{9} - 3 \frac{2}{9} =$

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

8) $8 \frac{1}{4} - 6 \frac{2}{4} =$

9) $9 \frac{1}{7} - 1 \frac{3}{7} =$

10) $7 \frac{5}{9} - 2 \frac{8}{9} =$

11) $7 \frac{1}{9} - 3 \frac{4}{9} =$

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

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