



Usa reagrupamiento para resolver. Asegúrate de que tu respuesta no sea una fracción impropia.

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

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

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

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

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

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

7) $9\frac{1}{3} - 8\frac{2}{3} =$

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

9) $10\frac{1}{4} - 9\frac{3}{4} =$

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

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

12) $2\frac{3}{8} - 1\frac{4}{8} =$

13) $4\frac{6}{9} - 3\frac{7}{9} =$

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

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Usa reagrupamiento para resolver. Asegúrate de que tu respuesta no sea una fracción impropia.

$$1) \quad 8\frac{1}{9} - 4\frac{8}{9} =$$

$$7\frac{10}{9} - 4\frac{8}{9} = 3\frac{2}{9}$$

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

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

$$3) \quad 9\frac{3}{9} - 6\frac{4}{9} =$$

$$8\frac{12}{9} - 6\frac{4}{9} = 2\frac{8}{9}$$

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

$$4\frac{11}{10} - 1\frac{2}{10} = 3\frac{9}{10}$$

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

$$7\frac{9}{8} - 7\frac{5}{8} = \frac{4}{8}$$

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

$$8\frac{7}{6} - 1\frac{4}{6} = 7\frac{3}{6}$$

$$7) \quad 9\frac{1}{3} - 8\frac{2}{3} =$$

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

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

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

$$9) \quad 10\frac{1}{4} - 9\frac{3}{4} =$$

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

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

$$9\frac{11}{10} - 4\frac{3}{10} = 5\frac{8}{10}$$

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

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

$$12) \quad 2\frac{3}{8} - 1\frac{4}{8} =$$

$$1\frac{11}{8} - 1\frac{4}{8} = \frac{7}{8}$$

$$13) \quad 4\frac{6}{9} - 3\frac{7}{9} =$$

$$3\frac{15}{9} - 3\frac{7}{9} = \frac{8}{9}$$

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

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

Respuestas

1. $3\frac{2}{9}$

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

3. $2\frac{8}{9}$

4. $3\frac{9}{10}$

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

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

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

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

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

10. $5\frac{8}{10}$

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

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

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

14. $2\frac{3}{6}$



Usa reagrupamiento para resolver. Asegúrate de que tu respuesta no sea una fracción impropia.

Respuestas

$\frac{2}{4}$	$\frac{7}{8}$	$3\frac{2}{9}$	$7\frac{3}{6}$
$\frac{4}{8}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{4}{6}$	$2\frac{8}{9}$
$5\frac{8}{10}$	$\frac{2}{3}$	$3\frac{9}{10}$	$\frac{2}{3}$

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

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

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

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

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

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

7) $9\frac{1}{3} - 8\frac{2}{3} =$

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

9) $10\frac{1}{4} - 9\frac{3}{4} =$

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

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

12) $2\frac{3}{8} - 1\frac{4}{8} =$

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