



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

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

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

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

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

5) $8\frac{1}{3} - 6\frac{2}{3} =$

6) $3\frac{1}{8} - 2\frac{5}{8} =$

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

8) $10\frac{2}{10} - 5\frac{4}{10} =$

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

10) $7\frac{4}{7} - 3\frac{5}{7} =$

11) $8\frac{2}{10} - 3\frac{4}{10} =$

12) $5\frac{1}{4} - 3\frac{2}{4} =$

13) $9\frac{3}{5} - 6\frac{4}{5} =$

14) $2\frac{1}{5} - 1\frac{4}{5} =$

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.

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

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

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

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

$$3) \quad 9 \frac{1}{9} - 8 \frac{4}{9} =$$

$$8 \frac{10}{9} - 8 \frac{4}{9} = \frac{6}{9}$$

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

$$1 \frac{12}{10} - 1 \frac{3}{10} = \frac{9}{10}$$

$$5) \quad 8 \frac{1}{3} - 6 \frac{2}{3} =$$

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

$$6) \quad 3 \frac{1}{8} - 2 \frac{5}{8} =$$

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

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

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

$$8) \quad 10 \frac{2}{10} - 5 \frac{4}{10} =$$

$$9 \frac{12}{10} - 5 \frac{4}{10} = 4 \frac{8}{10}$$

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

$$6 \frac{11}{9} - 2 \frac{3}{9} = 4 \frac{8}{9}$$

$$10) \quad 7 \frac{4}{7} - 3 \frac{5}{7} =$$

$$6 \frac{11}{7} - 3 \frac{5}{7} = 3 \frac{6}{7}$$

$$11) \quad 8 \frac{2}{10} - 3 \frac{4}{10} =$$

$$7 \frac{12}{10} - 3 \frac{4}{10} = 4 \frac{8}{10}$$

$$12) \quad 5 \frac{1}{4} - 3 \frac{2}{4} =$$

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

$$13) \quad 9 \frac{3}{5} - 6 \frac{4}{5} =$$

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

$$14) \quad 2 \frac{1}{5} - 1 \frac{4}{5} =$$

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

Respuestas

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

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

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

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

5. $1 \frac{2}{3}$

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

7. $1 \frac{2}{6}$

8. $4 \frac{8}{10}$

9. $4 \frac{8}{9}$

10. $3 \frac{6}{7}$

11. $4 \frac{8}{10}$

12. $1 \frac{3}{4}$

13. $2 \frac{4}{5}$

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



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

impropi.

$\frac{5}{6}$

$3\frac{6}{7}$

$1\frac{3}{4}$

$4\frac{8}{10}$

$\frac{8}{9}$

$\frac{9}{10}$

$4\frac{8}{10}$

$\frac{6}{9}$

$\frac{4}{8}$

$1\frac{2}{3}$

$4\frac{8}{9}$

$1\frac{2}{6}$

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

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

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

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

5) $8\frac{1}{3} - 6\frac{2}{3} =$

6) $3\frac{1}{8} - 2\frac{5}{8} =$

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

8) $10\frac{2}{10} - 5\frac{4}{10} =$

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

10) $7\frac{4}{7} - 3\frac{5}{7} =$

11) $8\frac{2}{10} - 3\frac{4}{10} =$

12) $5\frac{1}{4} - 3\frac{2}{4} =$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____