



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

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

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

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

4) $10\frac{3}{8} - 6\frac{4}{8} =$

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

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

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

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

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

10) $5\frac{7}{10} - 4\frac{9}{10} =$

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

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

13) $9\frac{1}{7} - 5\frac{3}{7} =$

14) $3\frac{5}{9} - 1\frac{6}{9} =$

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.

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

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

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

$$2 \frac{9}{8} - 2 \frac{2}{8} = \frac{7}{8}$$

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

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

$$4) \quad 10 \frac{3}{8} - 6 \frac{4}{8} =$$

$$9 \frac{11}{8} - 6 \frac{4}{8} = 3 \frac{7}{8}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$10) \quad 5 \frac{7}{10} - 4 \frac{9}{10} =$$

$$4 \frac{17}{10} - 4 \frac{9}{10} = \frac{8}{10}$$

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

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

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

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

$$13) \quad 9 \frac{1}{7} - 5 \frac{3}{7} =$$

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

$$14) \quad 3 \frac{5}{9} - 1 \frac{6}{9} =$$

$$2 \frac{14}{9} - 1 \frac{6}{9} = 1 \frac{8}{9}$$

Respuestas

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

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

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

4. $3 \frac{7}{8}$

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

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

7. $5 \frac{2}{3}$

8. $3 \frac{4}{5}$

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

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

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

12. $2 \frac{3}{4}$

13. $3 \frac{5}{7}$

14. $1 \frac{8}{9}$



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

impropi.

$3 \frac{7}{8}$

$\frac{7}{8}$

$4 \frac{3}{4}$

$5 \frac{2}{3}$

$\frac{3}{4}$

$1 \frac{4}{8}$

$4 \frac{8}{9}$

$\frac{8}{10}$

$2 \frac{3}{5}$

$3 \frac{4}{5}$

$\frac{4}{5}$

$2 \frac{3}{4}$

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

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

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

4) $10 \frac{3}{8} - 6 \frac{4}{8} =$

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

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

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

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

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

10) $5 \frac{7}{10} - 4 \frac{9}{10} =$

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

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

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____