



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

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

2) $10\frac{2}{6} - 1\frac{5}{6} =$

3) $5\frac{2}{10} - 3\frac{8}{10} =$

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

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

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

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

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

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

10) $10\frac{1}{4} - 6\frac{2}{4} =$

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

12) $5\frac{1}{8} - 4\frac{4}{8} =$

13) $6\frac{2}{10} - 5\frac{3}{10} =$

14) $9\frac{1}{7} - 1\frac{3}{7} =$

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.

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

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

$$3) \quad 5 \frac{2}{10} - 3 \frac{8}{10} =$$

$$4 \frac{12}{10} - 3 \frac{8}{10} = 1 \frac{4}{10}$$

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

$$8 \frac{13}{9} - 5 \frac{6}{9} = 3 \frac{7}{9}$$

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

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

$$9) \quad 8 \frac{3}{8} - 4 \frac{6}{8} =$$

$$7 \frac{11}{8} - 4 \frac{6}{8} = 3 \frac{5}{8}$$

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

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

$$13) \quad 6 \frac{2}{10} - 5 \frac{3}{10} =$$

$$5 \frac{12}{10} - 5 \frac{3}{10} = \frac{9}{10}$$

$$2) \quad 10 \frac{2}{6} - 1 \frac{5}{6} =$$

$$9 \frac{8}{6} - 1 \frac{5}{6} = 8 \frac{3}{6}$$

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

$$8 \frac{12}{8} - 1 \frac{5}{8} = 7 \frac{7}{8}$$

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

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

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

$$3 \frac{11}{8} - 2 \frac{6}{8} = 1 \frac{5}{8}$$

$$10) \quad 10 \frac{1}{4} - 6 \frac{2}{4} =$$

$$9 \frac{5}{4} - 6 \frac{2}{4} = 3 \frac{3}{4}$$

$$12) \quad 5 \frac{1}{8} - 4 \frac{4}{8} =$$

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

$$14) \quad 9 \frac{1}{7} - 1 \frac{3}{7} =$$

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

Respuestas

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

2. $8 \frac{3}{6}$

3. $1 \frac{4}{10}$

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

5. $3 \frac{7}{9}$

6. $3 \frac{5}{6}$

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

8. $1 \frac{5}{8}$

9. $3 \frac{5}{8}$

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

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

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

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

14. $7 \frac{5}{7}$



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

impropi.

$7 \frac{7}{8}$

$3 \frac{5}{8}$

$3 \frac{5}{6}$

$1 \frac{4}{10}$

$1 \frac{5}{8}$

$3 \frac{7}{9}$

$\frac{5}{6}$

$8 \frac{3}{6}$

$2 \frac{2}{3}$

$\frac{5}{8}$

$3 \frac{3}{4}$

$\frac{7}{9}$

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

2) $10 \frac{2}{6} - 1 \frac{5}{6} =$

3) $5 \frac{2}{10} - 3 \frac{8}{10} =$

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

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

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

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

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

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

10) $10 \frac{1}{4} - 6 \frac{2}{4} =$

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

12) $5 \frac{1}{8} - 4 \frac{4}{8} =$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____