



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

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

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

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

4) $5\frac{2}{9} - 3\frac{7}{9} =$

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

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

7) $10\frac{1}{7} - 2\frac{2}{7} =$

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

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

10) $10\frac{5}{7} - 8\frac{6}{7} =$

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

12) $9\frac{3}{7} - 7\frac{6}{7} =$

13) $2\frac{3}{8} - 1\frac{4}{8} =$

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

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.

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

$$1 \frac{9}{6} - 1 \frac{4}{6} = \frac{5}{6}$$

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

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

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

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

$$7) \quad 10 \frac{1}{7} - 2 \frac{2}{7} =$$

$$9 \frac{8}{7} - 2 \frac{2}{7} = 7 \frac{6}{7}$$

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

$$4 \frac{8}{7} - 3 \frac{3}{7} = 1 \frac{5}{7}$$

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

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

$$13) \quad 2 \frac{3}{8} - 1 \frac{4}{8} =$$

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

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

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

$$4) \quad 5 \frac{2}{9} - 3 \frac{7}{9} =$$

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

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

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

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

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

$$10) \quad 10 \frac{5}{7} - 8 \frac{6}{7} =$$

$$9 \frac{12}{7} - 8 \frac{6}{7} = 1 \frac{6}{7}$$

$$12) \quad 9 \frac{3}{7} - 7 \frac{6}{7} =$$

$$8 \frac{10}{7} - 7 \frac{6}{7} = 1 \frac{4}{7}$$

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

$$4 \frac{12}{9} - 3 \frac{6}{9} = 1 \frac{6}{9}$$

Respuestas

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

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

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

4. $1 \frac{4}{9}$

5. $1 \frac{4}{5}$

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

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

8. $1 \frac{2}{3}$

9. $1 \frac{5}{7}$

10. $1 \frac{6}{7}$

11. $2 \frac{3}{5}$

12. $1 \frac{4}{7}$

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

14. $1 \frac{6}{9}$



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

impropi.

$7 \frac{6}{7}$

$5 \frac{2}{3}$

$1 \frac{4}{9}$

$2 \frac{3}{8}$

$1 \frac{5}{7}$

$1 \frac{4}{7}$

$2 \frac{3}{5}$

$1 \frac{4}{5}$

$1 \frac{6}{7}$

$3 \frac{3}{4}$

$\frac{5}{6}$

$1 \frac{2}{3}$

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

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

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

4) $5 \frac{2}{9} - 3 \frac{7}{9} =$

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

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

7) $10 \frac{1}{7} - 2 \frac{2}{7} =$

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

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

10) $10 \frac{5}{7} - 8 \frac{6}{7} =$

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

12) $9 \frac{3}{7} - 7 \frac{6}{7} =$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____