



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

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

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

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

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

5) $8 \frac{1}{9} - 7 \frac{6}{9} =$

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

7) $10 \frac{3}{5} - 1 \frac{4}{5} =$

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

9) $8 \frac{1}{6} - 4 \frac{2}{6} =$

10) $6 \frac{1}{5} - 3 \frac{2}{5} =$

11) $6 \frac{1}{8} - 2 \frac{7}{8} =$

12) $10 \frac{1}{4} - 9 \frac{3}{4} =$

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

14) $7 \frac{1}{3} - 6 \frac{2}{3} =$

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.

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

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

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

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

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

$$4 \frac{10}{9} - 3 \frac{7}{9} = 1 \frac{3}{9}$$

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

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

$$5) \quad 8 \frac{1}{9} - 7 \frac{6}{9} =$$

$$7 \frac{10}{9} - 7 \frac{6}{9} = \frac{4}{9}$$

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

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

$$7) \quad 10 \frac{3}{5} - 1 \frac{4}{5} =$$

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

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

$$7 \frac{13}{10} - 6 \frac{8}{10} = 1 \frac{5}{10}$$

$$9) \quad 8 \frac{1}{6} - 4 \frac{2}{6} =$$

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

$$10) \quad 6 \frac{1}{5} - 3 \frac{2}{5} =$$

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

$$11) \quad 6 \frac{1}{8} - 2 \frac{7}{8} =$$

$$5 \frac{9}{8} - 2 \frac{7}{8} = 3 \frac{2}{8}$$

$$12) \quad 10 \frac{1}{4} - 9 \frac{3}{4} =$$

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

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

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

$$14) \quad 7 \frac{1}{3} - 6 \frac{2}{3} =$$

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

Respuestas

1. 2 ²/₃

2. 2 ⁴/₅

3. 1 ³/₉

4. 7/8

5. 4/9

6. 4/5

7. 8 ⁴/₅

8. 1 ⁵/₁₀

9. 3 ⁵/₆

10. 2 ⁴/₅

11. 3 ²/₈

12. 2/4

13. 5 ²/₃

14. 2/3



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

impropi.

$\frac{2}{4}$

$3 \frac{5}{6}$

$8 \frac{4}{5}$

$\frac{7}{8}$

$1 \frac{5}{10}$

$2 \frac{4}{5}$

$2 \frac{4}{5}$

$\frac{4}{5}$

$2 \frac{2}{3}$

$3 \frac{2}{8}$

$1 \frac{3}{9}$

$\frac{4}{9}$

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

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

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

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

5) $8 \frac{1}{9} - 7 \frac{6}{9} =$

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

7) $10 \frac{3}{5} - 1 \frac{4}{5} =$

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

9) $8 \frac{1}{6} - 4 \frac{2}{6} =$

10) $6 \frac{1}{5} - 3 \frac{2}{5} =$

11) $6 \frac{1}{8} - 2 \frac{7}{8} =$

12) $10 \frac{1}{4} - 9 \frac{3}{4} =$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____