



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

1) $5 \frac{1}{10} - 2 \frac{4}{10} =$

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

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

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

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

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

7) $10 \frac{3}{6} - 3 \frac{5}{6} =$

8) $4 \frac{1}{10} - 3 \frac{2}{10} =$

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

10) $7 \frac{1}{4} - 3 \frac{2}{4} =$

11) $10 \frac{1}{4} - 2 \frac{2}{4} =$

12) $10 \frac{1}{7} - 4 \frac{2}{7} =$

13) $8 \frac{2}{6} - 1 \frac{3}{6} =$

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

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.

$$1) \quad 5 \frac{1}{10} - 2 \frac{4}{10} =$$

$$4 \frac{11}{10} - 2 \frac{4}{10} = 2 \frac{7}{10}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$3 \frac{14}{9} - 2 \frac{6}{9} = 1 \frac{8}{9}$$

$$7) \quad 10 \frac{3}{6} - 3 \frac{5}{6} =$$

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

$$8) \quad 4 \frac{1}{10} - 3 \frac{2}{10} =$$

$$3 \frac{11}{10} - 3 \frac{2}{10} = \frac{9}{10}$$

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

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

$$10) \quad 7 \frac{1}{4} - 3 \frac{2}{4} =$$

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

$$11) \quad 10 \frac{1}{4} - 2 \frac{2}{4} =$$

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

$$12) \quad 10 \frac{1}{7} - 4 \frac{2}{7} =$$

$$9 \frac{8}{7} - 4 \frac{2}{7} = 5 \frac{6}{7}$$

$$13) \quad 8 \frac{2}{6} - 1 \frac{3}{6} =$$

$$7 \frac{8}{6} - 1 \frac{3}{6} = 6 \frac{5}{6}$$

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

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

Respuestas

1. 2 ⁷/₁₀

2. 6/8

3. 3 ⁴/₅

4. 4 ⁵/₆

5. 2 ⁶/₈

6. 1 ⁸/₉

7. 6 ⁴/₆

8. 9/10

9. 3/8

10. 3 ³/₄

11. 7 ³/₄

12. 5 ⁶/₇

13. 6 ⁵/₆

14. 4 ²/₃



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

impropi.

$2 \frac{6}{8}$

$3 \frac{4}{5}$

$6 \frac{4}{6}$

$5 \frac{6}{7}$

$3 \frac{3}{4}$

$\frac{3}{8}$

$4 \frac{5}{6}$

$2 \frac{7}{10}$

$1 \frac{8}{9}$

$\frac{6}{8}$

$\frac{9}{10}$

$7 \frac{3}{4}$

1) $5 \frac{1}{10} - 2 \frac{4}{10} =$

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

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

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

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

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

7) $10 \frac{3}{6} - 3 \frac{5}{6} =$

8) $4 \frac{1}{10} - 3 \frac{2}{10} =$

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

10) $7 \frac{1}{4} - 3 \frac{2}{4} =$

11) $10 \frac{1}{4} - 2 \frac{2}{4} =$

12) $10 \frac{1}{7} - 4 \frac{2}{7} =$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____