



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

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

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

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

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

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

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

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

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

9) $7\frac{2}{4} - 6\frac{3}{4} =$

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

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

12) $3\frac{1}{4} - 2\frac{3}{4} =$

13) $7\frac{3}{8} - 2\frac{5}{8} =$

14) $8\frac{2}{10} - 7\frac{4}{10} =$

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.

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

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

$$2) \quad 7 \frac{1}{7} - 4 \frac{5}{7} =$$

$$6 \frac{8}{7} - 4 \frac{5}{7} = 2 \frac{3}{7}$$

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

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

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

$$7 \frac{11}{10} - 2 \frac{2}{10} = 5 \frac{9}{10}$$

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

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

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

$$5 \frac{9}{8} - 3 \frac{3}{8} = 2 \frac{6}{8}$$

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

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

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

$$6 \frac{13}{8} - 6 \frac{6}{8} = \frac{7}{8}$$

$$9) \quad 7 \frac{2}{4} - 6 \frac{3}{4} =$$

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

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

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

$$11) \quad 7 \frac{3}{7} - 4 \frac{5}{7} =$$

$$6 \frac{10}{7} - 4 \frac{5}{7} = 2 \frac{5}{7}$$

$$12) \quad 3 \frac{1}{4} - 2 \frac{3}{4} =$$

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

$$13) \quad 7 \frac{3}{8} - 2 \frac{5}{8} =$$

$$6 \frac{11}{8} - 2 \frac{5}{8} = 4 \frac{6}{8}$$

$$14) \quad 8 \frac{2}{10} - 7 \frac{4}{10} =$$

$$7 \frac{12}{10} - 7 \frac{4}{10} = \frac{8}{10}$$

Respuestas

1. 4 ⁴/₅

2. 2 ³/₇

3. ³/₄

4. 5 ⁹/₁₀

5. 4 ⁴/₅

6. 2 ⁶/₈

7. 1 ²/₃

8. ⁷/₈

9. ³/₄

10. ³/₅

11. 2 ⁵/₇

12. ²/₄

13. 4 ⁶/₈

14. ⁸/₁₀



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

impropi.

$2 \frac{5}{7}$

$\frac{2}{4}$

$5 \frac{9}{10}$

$\frac{3}{5}$

$2 \frac{3}{7}$

$4 \frac{4}{5}$

$2 \frac{6}{8}$

$\frac{7}{8}$

$4 \frac{4}{5}$

$\frac{3}{4}$

$1 \frac{2}{3}$

$\frac{3}{4}$

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

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

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

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

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

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

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

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

9) $7 \frac{2}{4} - 6 \frac{3}{4} =$

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

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

12) $3 \frac{1}{4} - 2 \frac{3}{4} =$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____