



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

1)  $9 \frac{1}{8} - 8 \frac{3}{8} =$

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

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

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

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

6)  $9 \frac{1}{3} - 7 \frac{2}{3} =$

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

8)  $4 \frac{1}{9} - 2 \frac{5}{9} =$

9)  $7 \frac{1}{5} - 5 \frac{2}{5} =$

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

11)  $4 \frac{1}{3} - 2 \frac{2}{3} =$

12)  $7 \frac{3}{9} - 5 \frac{6}{9} =$

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

14)  $6 \frac{1}{3} - 5 \frac{2}{3} =$

**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.

$$1) \quad 9 \frac{1}{8} - 8 \frac{3}{8} =$$

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

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

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

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

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

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

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

$$9) \quad 7 \frac{1}{5} - 5 \frac{2}{5} =$$

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

$$11) \quad 4 \frac{1}{3} - 2 \frac{2}{3} =$$

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

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

$$9 \frac{13}{10} - 6 \frac{6}{10} = 3 \frac{7}{10}$$

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

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

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

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

$$6) \quad 9 \frac{1}{3} - 7 \frac{2}{3} =$$

$$8 \frac{4}{3} - 7 \frac{2}{3} = 1 \frac{2}{3}$$

$$8) \quad 4 \frac{1}{9} - 2 \frac{5}{9} =$$

$$3 \frac{10}{9} - 2 \frac{5}{9} = 1 \frac{5}{9}$$

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

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

$$12) \quad 7 \frac{3}{9} - 5 \frac{6}{9} =$$

$$6 \frac{12}{9} - 5 \frac{6}{9} = 1 \frac{6}{9}$$

$$14) \quad 6 \frac{1}{3} - 5 \frac{2}{3} =$$

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

**Respuestas**

1.  $\frac{6}{8}$

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

3.  $1 \frac{3}{5}$

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

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

6.  $1 \frac{2}{3}$

7.  $1 \frac{2}{4}$

8.  $1 \frac{5}{9}$

9.  $1 \frac{4}{5}$

10.  $1 \frac{2}{6}$

11.  $1 \frac{2}{3}$

12.  $1 \frac{6}{9}$

13.  $3 \frac{7}{10}$

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



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

impropi.

$1 \frac{2}{4}$

$1 \frac{2}{6}$

$1 \frac{3}{5}$

$1 \frac{6}{9}$

$\frac{6}{8}$

$\frac{3}{5}$

$1 \frac{5}{9}$

$1 \frac{2}{3}$

$1 \frac{2}{3}$

$1 \frac{4}{5}$

$\frac{2}{3}$

$\frac{2}{5}$

1)  $9 \frac{1}{8} - 8 \frac{3}{8} =$

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

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

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

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

6)  $9 \frac{1}{3} - 7 \frac{2}{3} =$

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

8)  $4 \frac{1}{9} - 2 \frac{5}{9} =$

9)  $7 \frac{1}{5} - 5 \frac{2}{5} =$

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

11)  $4 \frac{1}{3} - 2 \frac{2}{3} =$

12)  $7 \frac{3}{9} - 5 \frac{6}{9} =$

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_