



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

1)  $4 \frac{2}{9} - 3 \frac{6}{9} =$

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

3)  $9 \frac{1}{4} - 7 \frac{2}{4} =$

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

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

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

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

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

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

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

11)  $5 \frac{4}{8} - 4 \frac{5}{8} =$

12)  $4 \frac{3}{10} - 2 \frac{6}{10} =$

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

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

**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.

$$1) \quad 4 \frac{2}{9} - 3 \frac{6}{9} =$$

$$3 \frac{11}{9} - 3 \frac{6}{9} = \frac{5}{9}$$

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

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

$$3) \quad 9 \frac{1}{4} - 7 \frac{2}{4} =$$

$$8 \frac{5}{4} - 7 \frac{2}{4} = 1 \frac{3}{4}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$6 \frac{8}{5} - 1 \frac{4}{5} = 5 \frac{4}{5}$$

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

$$3 \frac{12}{8} - 2 \frac{7}{8} = 1 \frac{5}{8}$$

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

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

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

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

$$11) \quad 5 \frac{4}{8} - 4 \frac{5}{8} =$$

$$4 \frac{12}{8} - 4 \frac{5}{8} = \frac{7}{8}$$

$$12) \quad 4 \frac{3}{10} - 2 \frac{6}{10} =$$

$$3 \frac{13}{10} - 2 \frac{6}{10} = 1 \frac{7}{10}$$

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

$$6 \frac{10}{8} - 2 \frac{5}{8} = 4 \frac{5}{8}$$

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

$$1 \frac{7}{6} - 1 \frac{3}{6} = \frac{4}{6}$$

**Respuestas**

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

2.  $4 \frac{4}{5}$

3.  $1 \frac{3}{4}$

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

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

6.  $\frac{2}{4}$

7.  $5 \frac{4}{5}$

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

9.  $3 \frac{7}{9}$

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

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

12.  $1 \frac{7}{10}$

13.  $4 \frac{5}{8}$

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



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

$\frac{7}{8}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{5}{9}$	$1\frac{7}{10}$
$5\frac{4}{5}$	$\frac{3}{4}$	$1\frac{5}{8}$	$2\frac{2}{7}$
$1\frac{3}{4}$	$4\frac{4}{5}$	$\frac{5}{6}$	$3\frac{7}{9}$

1)  $4\frac{2}{9} - 3\frac{6}{9} =$

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

3)  $9\frac{1}{4} - 7\frac{2}{4} =$

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

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

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

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

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

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

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

11)  $5\frac{4}{8} - 4\frac{5}{8} =$

12)  $4\frac{3}{10} - 2\frac{6}{10} =$

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_