



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

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

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

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

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

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

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

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

8)  $5\frac{1}{10} - 1\frac{3}{10} =$

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

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

11)  $3\frac{7}{10} - 1\frac{8}{10} =$

12)  $4\frac{1}{7} - 3\frac{2}{7} =$

13)  $5\frac{1}{7} - 3\frac{5}{7} =$

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

**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.

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

$$9\frac{12}{9} - 1\frac{5}{9} = 8\frac{7}{9}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$4\frac{10}{8} - 3\frac{7}{8} = 1\frac{3}{8}$$

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

$$6\frac{17}{10} - 3\frac{9}{10} = 3\frac{8}{10}$$

$$7) \quad 2\frac{2}{5} - 1\frac{3}{5} =$$

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

$$8) \quad 5\frac{1}{10} - 1\frac{3}{10} =$$

$$4\frac{11}{10} - 1\frac{3}{10} = 3\frac{8}{10}$$

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

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

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

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

$$11) \quad 3\frac{7}{10} - 1\frac{8}{10} =$$

$$2\frac{17}{10} - 1\frac{8}{10} = 1\frac{9}{10}$$

$$12) \quad 4\frac{1}{7} - 3\frac{2}{7} =$$

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

$$13) \quad 5\frac{1}{7} - 3\frac{5}{7} =$$

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

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

$$4\frac{8}{6} - 3\frac{3}{6} = 1\frac{5}{6}$$

Respuestas

1.  $8\frac{7}{9}$

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

3.  $5\frac{2}{4}$

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

5.  $1\frac{3}{8}$

6.  $3\frac{8}{10}$

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

8.  $3\frac{8}{10}$

9.  $1\frac{2}{3}$

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

11.  $1\frac{9}{10}$

12.  $\frac{6}{7}$

13.  $1\frac{3}{7}$

14.  $1\frac{5}{6}$



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

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

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

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

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

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

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

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

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

8)  $5\frac{1}{10} - 1\frac{3}{10} =$

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

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

11)  $3\frac{7}{10} - 1\frac{8}{10} =$

12)  $4\frac{1}{7} - 3\frac{2}{7} =$

**Respuestas**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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