



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

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

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

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

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

5)  $10\frac{3}{9} - 5\frac{6}{9} =$

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

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

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

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

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

11)  $2\frac{1}{8} - 1\frac{2}{8} =$

12)  $10\frac{2}{8} - 8\frac{7}{8} =$

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

14)  $7\frac{1}{8} - 2\frac{5}{8} =$

**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.

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

$$7\frac{11}{8} - 6\frac{5}{8} = 1\frac{6}{8}$$

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

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

$$5) \quad 10\frac{3}{9} - 5\frac{6}{9} =$$

$$9\frac{12}{9} - 5\frac{6}{9} = 4\frac{6}{9}$$

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

$$7\frac{11}{8} - 3\frac{5}{8} = 4\frac{6}{8}$$

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

$$7\frac{4}{3} - 6\frac{2}{3} = 1\frac{2}{3}$$

$$11) \quad 2\frac{1}{8} - 1\frac{2}{8} =$$

$$1\frac{9}{8} - 1\frac{2}{8} = \frac{7}{8}$$

$$13) \quad 3\frac{1}{7} - 2\frac{3}{7} =$$

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

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

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

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

$$7\frac{12}{9} - 6\frac{4}{9} = 1\frac{8}{9}$$

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

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

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

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

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

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

$$12) \quad 10\frac{2}{8} - 8\frac{7}{8} =$$

$$9\frac{10}{8} - 8\frac{7}{8} = 1\frac{3}{8}$$

$$14) \quad 7\frac{1}{8} - 2\frac{5}{8} =$$

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

**Respuestas**

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

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

3.  $2\frac{5}{7}$

4.  $1\frac{8}{9}$

5.  $4\frac{6}{9}$

6.  $2\frac{3}{5}$

7.  $4\frac{6}{8}$

8.  $1\frac{2}{4}$

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

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

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

12.  $1\frac{3}{8}$

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

14.  $4\frac{4}{8}$



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

**Respuestas**

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

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

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

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

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

5)  $10\frac{3}{9} - 5\frac{6}{9} =$

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

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

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

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

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

11)  $2\frac{1}{8} - 1\frac{2}{8} =$

12)  $10\frac{2}{8} - 8\frac{7}{8} =$

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