



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

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

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

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

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

5)  $9\frac{1}{9} - 7\frac{4}{9} =$

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

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

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

9)  $2\frac{3}{6} - 1\frac{5}{6} =$

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

11)  $2\frac{1}{8} - 1\frac{3}{8} =$

12)  $9\frac{1}{9} - 7\frac{2}{9} =$

13)  $3\frac{1}{5} - 2\frac{2}{5} =$

14)  $4\frac{1}{5} - 3\frac{3}{5} =$

**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.

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

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

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

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

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

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

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

$$3\frac{9}{8} - 2\frac{2}{8} = 1\frac{7}{8}$$

$$5) \quad 9\frac{1}{9} - 7\frac{4}{9} =$$

$$8\frac{10}{9} - 7\frac{4}{9} = 1\frac{6}{9}$$

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

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

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

$$1\frac{11}{9} - 1\frac{3}{9} = \frac{8}{9}$$

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

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

$$9) \quad 2\frac{3}{6} - 1\frac{5}{6} =$$

$$1\frac{9}{6} - 1\frac{5}{6} = \frac{4}{6}$$

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

$$7\frac{6}{5} - 1\frac{3}{5} = 6\frac{3}{5}$$

$$11) \quad 2\frac{1}{8} - 1\frac{3}{8} =$$

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

$$12) \quad 9\frac{1}{9} - 7\frac{2}{9} =$$

$$8\frac{10}{9} - 7\frac{2}{9} = 1\frac{8}{9}$$

$$13) \quad 3\frac{1}{5} - 2\frac{2}{5} =$$

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

$$14) \quad 4\frac{1}{5} - 3\frac{3}{5} =$$

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

**Respuestas**

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

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

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

4.  $1\frac{7}{8}$

5.  $1\frac{6}{9}$

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

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

8.  $6\frac{5}{8}$

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

10.  $6\frac{3}{5}$

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

12.  $1\frac{8}{9}$

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

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



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

**Respuestas**

$6\frac{3}{5}$

$1\frac{8}{9}$

$1\frac{5}{8}$

$\frac{3}{5}$

$1\frac{7}{8}$

$\frac{8}{9}$

$\frac{3}{4}$

$\frac{4}{6}$

$1\frac{6}{9}$

$\frac{6}{8}$

$6\frac{5}{8}$

$2\frac{2}{4}$

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

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

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

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

5)  $9\frac{1}{9} - 7\frac{4}{9} =$

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

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

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

9)  $2\frac{3}{6} - 1\frac{5}{6} =$

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

11)  $2\frac{1}{8} - 1\frac{3}{8} =$

12)  $9\frac{1}{9} - 7\frac{2}{9} =$

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



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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**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. \_\_\_\_\_



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

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

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

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

4)  $10\frac{1}{5} - 3\frac{2}{5} =$

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

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

7)  $4\frac{1}{10} - 2\frac{2}{10} =$

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

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

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

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

12)  $7\frac{2}{5} - 6\frac{3}{5} =$

13)  $8\frac{5}{8} - 5\frac{6}{8} =$

14)  $3\frac{1}{10} - 2\frac{2}{10} =$

**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.

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

$$6\frac{5}{4} - 5\frac{2}{4} = 1\frac{3}{4}$$

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

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

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

$$2\frac{11}{10} - 1\frac{2}{10} = 1\frac{9}{10}$$

$$7) \quad 4\frac{1}{10} - 2\frac{2}{10} =$$

$$3\frac{11}{10} - 2\frac{2}{10} = 1\frac{9}{10}$$

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

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

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

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

$$13) \quad 8\frac{5}{8} - 5\frac{6}{8} =$$

$$7\frac{13}{8} - 5\frac{6}{8} = 2\frac{7}{8}$$

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

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

$$4) \quad 10\frac{1}{5} - 3\frac{2}{5} =$$

$$9\frac{6}{5} - 3\frac{2}{5} = 6\frac{4}{5}$$

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

$$8\frac{12}{7} - 5\frac{6}{7} = 3\frac{6}{7}$$

$$8) \quad 9\frac{1}{7} - 8\frac{6}{7} =$$

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

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

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

$$12) \quad 7\frac{2}{5} - 6\frac{3}{5} =$$

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

$$14) \quad 3\frac{1}{10} - 2\frac{2}{10} =$$

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

**Respuestas**

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

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

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

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

5.  $1\frac{9}{10}$

6.  $3\frac{6}{7}$

7.  $1\frac{9}{10}$

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

9.  $1\frac{3}{5}$

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

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

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

13.  $2\frac{7}{8}$

14.  $\frac{9}{10}$





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

**Respuestas**

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

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

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

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

4)  $10\frac{1}{5} - 3\frac{2}{5} =$

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

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

7)  $4\frac{1}{10} - 2\frac{2}{10} =$

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

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

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

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

12)  $7\frac{2}{5} - 6\frac{3}{5} =$

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



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

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

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

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

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

5)  $7\frac{1}{9} - 6\frac{3}{9} =$

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

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

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

9)  $7\frac{1}{10} - 6\frac{3}{10} =$

10)  $10\frac{1}{7} - 8\frac{5}{7} =$

11)  $8\frac{1}{4} - 6\frac{3}{4} =$

12)  $7\frac{1}{9} - 1\frac{3}{9} =$

13)  $3\frac{1}{4} - 2\frac{3}{4} =$

14)  $2\frac{2}{7} - 1\frac{3}{7} =$

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

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

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

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

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

$1\frac{11}{9} - 1\frac{6}{9} = \frac{5}{9}$

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

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

5)  $7\frac{1}{9} - 6\frac{3}{9} =$

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

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

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

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

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

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

$6\frac{13}{10} - 4\frac{4}{10} = 2\frac{9}{10}$

9)  $7\frac{1}{10} - 6\frac{3}{10} =$

$6\frac{11}{10} - 6\frac{3}{10} = \frac{8}{10}$

10)  $10\frac{1}{7} - 8\frac{5}{7} =$

$9\frac{8}{7} - 8\frac{5}{7} = 1\frac{3}{7}$

11)  $8\frac{1}{4} - 6\frac{3}{4} =$

$7\frac{5}{4} - 6\frac{3}{4} = 1\frac{2}{4}$

12)  $7\frac{1}{9} - 1\frac{3}{9} =$

$6\frac{10}{9} - 1\frac{3}{9} = 5\frac{7}{9}$

13)  $3\frac{1}{4} - 2\frac{3}{4} =$

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

14)  $2\frac{2}{7} - 1\frac{3}{7} =$

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

**Respuestas**

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

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

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

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

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

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

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

8.  $2\frac{9}{10}$

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

10.  $1\frac{3}{7}$

11.  $1\frac{2}{4}$

12.  $5\frac{7}{9}$

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

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



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

**Respuestas**

$1\frac{2}{4}$

$1\frac{3}{7}$

$\frac{8}{10}$

$2\frac{5}{7}$

$2\frac{4}{5}$

$\frac{7}{9}$

$\frac{5}{9}$

$\frac{3}{4}$

$2\frac{9}{10}$

$5\frac{7}{9}$

$2\frac{2}{3}$

$5\frac{2}{3}$

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

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

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

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

5)  $7\frac{1}{9} - 6\frac{3}{9} =$

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

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

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

9)  $7\frac{1}{10} - 6\frac{3}{10} =$

10)  $10\frac{1}{7} - 8\frac{5}{7} =$

11)  $8\frac{1}{4} - 6\frac{3}{4} =$

12)  $7\frac{1}{9} - 1\frac{3}{9} =$

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



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

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

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

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

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

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

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

7)  $6\frac{2}{10} - 1\frac{8}{10} =$

8)  $9\frac{6}{10} - 6\frac{7}{10} =$

9)  $8\frac{1}{3} - 5\frac{2}{3} =$

10)  $4\frac{1}{3} - 3\frac{2}{3} =$

11)  $10\frac{1}{9} - 2\frac{3}{9} =$

12)  $10\frac{2}{10} - 8\frac{3}{10} =$

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

14)  $2\frac{2}{4} - 1\frac{3}{4} =$

**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.

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

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

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

$$7\frac{10}{8} - 1\frac{7}{8} = 6\frac{3}{8}$$

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

$$3\frac{8}{7} - 1\frac{2}{7} = 2\frac{6}{7}$$

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

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

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

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

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

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

$$7) \quad 6\frac{2}{10} - 1\frac{8}{10} =$$

$$5\frac{12}{10} - 1\frac{8}{10} = 4\frac{4}{10}$$

$$8) \quad 9\frac{6}{10} - 6\frac{7}{10} =$$

$$8\frac{16}{10} - 6\frac{7}{10} = 2\frac{9}{10}$$

$$9) \quad 8\frac{1}{3} - 5\frac{2}{3} =$$

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

$$10) \quad 4\frac{1}{3} - 3\frac{2}{3} =$$

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

$$11) \quad 10\frac{1}{9} - 2\frac{3}{9} =$$

$$9\frac{10}{9} - 2\frac{3}{9} = 7\frac{7}{9}$$

$$12) \quad 10\frac{2}{10} - 8\frac{3}{10} =$$

$$9\frac{12}{10} - 8\frac{3}{10} = 1\frac{9}{10}$$

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

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

$$14) \quad 2\frac{2}{4} - 1\frac{3}{4} =$$

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

**Respuestas**

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

2.  $6\frac{3}{8}$

3.  $2\frac{6}{7}$

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

5.  $1\frac{2}{3}$

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

7.  $4\frac{4}{10}$

8.  $2\frac{9}{10}$

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

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

11.  $7\frac{7}{9}$

12.  $1\frac{9}{10}$

13.  $2\frac{2}{3}$

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



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

$2\frac{9}{10}$

$2\frac{2}{3}$

$1\frac{2}{3}$

$3\frac{3}{4}$

$1\frac{9}{10}$

$2\frac{6}{7}$

$\frac{4}{6}$

$5\frac{5}{6}$

$\frac{2}{3}$

$7\frac{7}{9}$

$6\frac{3}{8}$

$4\frac{4}{10}$

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

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

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

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

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

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

7)  $6\frac{2}{10} - 1\frac{8}{10} =$

8)  $9\frac{6}{10} - 6\frac{7}{10} =$

9)  $8\frac{1}{3} - 5\frac{2}{3} =$

10)  $4\frac{1}{3} - 3\frac{2}{3} =$

11)  $10\frac{1}{9} - 2\frac{3}{9} =$

12)  $10\frac{2}{10} - 8\frac{3}{10} =$

## Respuestas

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



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

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

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

3)  $8\frac{1}{4} - 6\frac{2}{4} =$

4)  $9\frac{3}{8} - 8\frac{5}{8} =$

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

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

7)  $8\frac{1}{10} - 5\frac{3}{10} =$

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

9)  $7\frac{1}{8} - 6\frac{3}{8} =$

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

11)  $8\frac{2}{10} - 6\frac{3}{10} =$

12)  $5\frac{4}{8} - 3\frac{7}{8} =$

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

14)  $10\frac{3}{5} - 7\frac{4}{5} =$

**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.

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

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

$$3) \quad 8\frac{1}{4} - 6\frac{2}{4} =$$

$$7\frac{5}{4} - 6\frac{2}{4} = 1\frac{3}{4}$$

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

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

$$7) \quad 8\frac{1}{10} - 5\frac{3}{10} =$$

$$7\frac{11}{10} - 5\frac{3}{10} = 2\frac{8}{10}$$

$$9) \quad 7\frac{1}{8} - 6\frac{3}{8} =$$

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

$$11) \quad 8\frac{2}{10} - 6\frac{3}{10} =$$

$$7\frac{12}{10} - 6\frac{3}{10} = 1\frac{9}{10}$$

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

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

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

$$4\frac{11}{10} - 1\frac{6}{10} = 3\frac{5}{10}$$

$$4) \quad 9\frac{3}{8} - 8\frac{5}{8} =$$

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

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

$$4\frac{13}{9} - 2\frac{8}{9} = 2\frac{5}{9}$$

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

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

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

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

$$12) \quad 5\frac{4}{8} - 3\frac{7}{8} =$$

$$4\frac{12}{8} - 3\frac{7}{8} = 1\frac{5}{8}$$

$$14) \quad 10\frac{3}{5} - 7\frac{4}{5} =$$

$$9\frac{8}{5} - 7\frac{4}{5} = 2\frac{4}{5}$$

**Respuestas**

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

2.  $3\frac{5}{10}$

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

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

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

6.  $2\frac{5}{9}$

7.  $2\frac{8}{10}$

8.  $4\frac{3}{5}$

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

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

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

12.  $1\frac{5}{8}$

13.  $3\frac{4}{5}$

14.  $2\frac{4}{5}$



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

**Respuestas**

$\frac{5}{6}$

$1\frac{5}{8}$

$\frac{6}{8}$

$1\frac{2}{3}$

$4\frac{3}{5}$

$2\frac{8}{10}$

$2\frac{5}{9}$

$3\frac{5}{10}$

$\frac{2}{3}$

$\frac{6}{8}$

$1\frac{3}{4}$

$1\frac{9}{10}$

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

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

3)  $8\frac{1}{4} - 6\frac{2}{4} =$

4)  $9\frac{3}{8} - 8\frac{5}{8} =$

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

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

7)  $8\frac{1}{10} - 5\frac{3}{10} =$

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

9)  $7\frac{1}{8} - 6\frac{3}{8} =$

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

11)  $8\frac{2}{10} - 6\frac{3}{10} =$

12)  $5\frac{4}{8} - 3\frac{7}{8} =$

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



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

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

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

3)  $10\frac{1}{6} - 9\frac{3}{6} =$

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

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

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

7)  $10\frac{1}{3} - 9\frac{2}{3} =$

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

9)  $4\frac{1}{8} - 1\frac{3}{8} =$

10)  $10\frac{3}{9} - 7\frac{5}{9} =$

11)  $7\frac{1}{3} - 6\frac{2}{3} =$

12)  $9\frac{2}{6} - 1\frac{3}{6} =$

13)  $4\frac{1}{4} - 1\frac{2}{4} =$

14)  $8\frac{6}{10} - 6\frac{7}{10} =$

**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.

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

$$2\frac{11}{9} - 1\frac{5}{9} = 1\frac{6}{9}$$

$$3) \quad 10\frac{1}{6} - 9\frac{3}{6} =$$

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

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

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

$$7) \quad 10\frac{1}{3} - 9\frac{2}{3} =$$

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

$$9) \quad 4\frac{1}{8} - 1\frac{3}{8} =$$

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

$$11) \quad 7\frac{1}{3} - 6\frac{2}{3} =$$

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

$$13) \quad 4\frac{1}{4} - 1\frac{2}{4} =$$

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

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

$$3\frac{12}{7} - 2\frac{6}{7} = 1\frac{6}{7}$$

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

$$7\frac{9}{6} - 1\frac{4}{6} = 6\frac{5}{6}$$

$$6) \quad 4\frac{1}{5} - 1\frac{4}{5} =$$

$$3\frac{6}{5} - 1\frac{4}{5} = 2\frac{2}{5}$$

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

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

$$10) \quad 10\frac{3}{9} - 7\frac{5}{9} =$$

$$9\frac{12}{9} - 7\frac{5}{9} = 2\frac{7}{9}$$

$$12) \quad 9\frac{2}{6} - 1\frac{3}{6} =$$

$$8\frac{8}{6} - 1\frac{3}{6} = 7\frac{5}{6}$$

$$14) \quad 8\frac{6}{10} - 6\frac{7}{10} =$$

$$7\frac{16}{10} - 6\frac{7}{10} = 1\frac{9}{10}$$

**Respuestas**

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

2.  $1\frac{6}{7}$

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

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

5.  $1\frac{3}{4}$

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

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

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

9.  $2\frac{6}{8}$

10.  $2\frac{7}{9}$

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

12.  $7\frac{5}{6}$

13.  $2\frac{3}{4}$

14.  $1\frac{9}{10}$



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

**Respuestas**

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

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

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

3)  $10\frac{1}{6} - 9\frac{3}{6} =$

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

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

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

7)  $10\frac{1}{3} - 9\frac{2}{3} =$

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

9)  $4\frac{1}{8} - 1\frac{3}{8} =$

10)  $10\frac{3}{9} - 7\frac{5}{9} =$

11)  $7\frac{1}{3} - 6\frac{2}{3} =$

12)  $9\frac{2}{6} - 1\frac{3}{6} =$

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



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

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

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

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

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

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

6)  $8\frac{1}{10} - 7\frac{5}{10} =$

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

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

9)  $4\frac{7}{10} - 2\frac{8}{10} =$

10)  $2\frac{1}{6} - 1\frac{4}{6} =$

11)  $8\frac{2}{5} - 2\frac{3}{5} =$

12)  $10\frac{1}{3} - 9\frac{2}{3} =$

13)  $2\frac{1}{5} - 1\frac{4}{5} =$

14)  $5\frac{1}{9} - 3\frac{2}{9} =$

**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.

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

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

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

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

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

$$4\frac{15}{10} - 1\frac{9}{10} = 3\frac{6}{10}$$

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

$$7\frac{10}{7} - 1\frac{5}{7} = 6\frac{5}{7}$$

$$9) \quad 4\frac{7}{10} - 2\frac{8}{10} =$$

$$3\frac{17}{10} - 2\frac{8}{10} = 1\frac{9}{10}$$

$$11) \quad 8\frac{2}{5} - 2\frac{3}{5} =$$

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

$$13) \quad 2\frac{1}{5} - 1\frac{4}{5} =$$

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

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

$$7\frac{7}{5} - 6\frac{4}{5} = 1\frac{3}{5}$$

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

$$9\frac{6}{5} - 2\frac{4}{5} = 7\frac{2}{5}$$

$$6) \quad 8\frac{1}{10} - 7\frac{5}{10} =$$

$$7\frac{11}{10} - 7\frac{5}{10} = \frac{6}{10}$$

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

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

$$10) \quad 2\frac{1}{6} - 1\frac{4}{6} =$$

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

$$12) \quad 10\frac{1}{3} - 9\frac{2}{3} =$$

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

$$14) \quad 5\frac{1}{9} - 3\frac{2}{9} =$$

$$4\frac{10}{9} - 3\frac{2}{9} = 1\frac{8}{9}$$

**Respuestas**

1.  $5\frac{4}{6}$

2.  $1\frac{3}{5}$

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

4.  $7\frac{2}{5}$

5.  $3\frac{6}{10}$

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

7.  $6\frac{5}{7}$

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

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

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

11.  $5\frac{4}{5}$

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

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

14.  $1\frac{8}{9}$



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

**Respuestas**

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

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

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

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

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

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

6)  $8\frac{1}{10} - 7\frac{5}{10} =$

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

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

9)  $4\frac{7}{10} - 2\frac{8}{10} =$

10)  $2\frac{1}{6} - 1\frac{4}{6} =$

11)  $8\frac{2}{5} - 2\frac{3}{5} =$

12)  $10\frac{1}{3} - 9\frac{2}{3} =$

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





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

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

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

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

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

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

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

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

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

9)  $10\frac{2}{6} - 1\frac{3}{6} =$

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

11)  $9\frac{2}{6} - 2\frac{4}{6} =$

12)  $8\frac{1}{9} - 1\frac{8}{9} =$

13)  $6\frac{1}{7} - 5\frac{4}{7} =$

14)  $7\frac{1}{5} - 6\frac{3}{5} =$

**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.

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

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

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

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

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

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

$$7) \quad 9\frac{1}{6} - 6\frac{4}{6} =$$

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

$$9) \quad 10\frac{2}{6} - 1\frac{3}{6} =$$

$$9\frac{8}{6} - 1\frac{3}{6} = 8\frac{5}{6}$$

$$11) \quad 9\frac{2}{6} - 2\frac{4}{6} =$$

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

$$13) \quad 6\frac{1}{7} - 5\frac{4}{7} =$$

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

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

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

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

$$2\frac{13}{10} - 2\frac{4}{10} = \frac{9}{10}$$

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

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

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

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

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

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

$$12) \quad 8\frac{1}{9} - 1\frac{8}{9} =$$

$$7\frac{10}{9} - 1\frac{8}{9} = 6\frac{2}{9}$$

$$14) \quad 7\frac{1}{5} - 6\frac{3}{5} =$$

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

**Respuestas**

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

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

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

4.  $\frac{9}{10}$

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

6.  $6\frac{3}{4}$

7.  $2\frac{3}{6}$

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

9.  $8\frac{5}{6}$

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

11.  $6\frac{4}{6}$

12.  $6\frac{2}{9}$

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

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



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

**Respuestas**

$6\frac{4}{6}$

$5\frac{5}{8}$

$3\frac{3}{7}$

$3\frac{2}{3}$

$8\frac{5}{6}$

$6\frac{3}{4}$

$2\frac{2}{5}$

$9\frac{9}{10}$

$6\frac{2}{9}$

$2\frac{3}{6}$

$7\frac{7}{8}$

$4\frac{4}{7}$

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

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

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

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

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

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

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

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

9)  $10\frac{2}{6} - 1\frac{3}{6} =$

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

11)  $9\frac{2}{6} - 2\frac{4}{6} =$

12)  $8\frac{1}{9} - 1\frac{8}{9} =$

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



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

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

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

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

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

5)  $10\frac{1}{5} - 3\frac{4}{5} =$

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

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

8)  $10\frac{1}{10} - 4\frac{9}{10} =$

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

10)  $5\frac{2}{7} - 1\frac{3}{7} =$

11)  $8\frac{1}{3} - 2\frac{2}{3} =$

12)  $5\frac{1}{4} - 2\frac{2}{4} =$

13)  $5\frac{1}{5} - 3\frac{2}{5} =$

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

**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.

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

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

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

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

$$5) \quad 10\frac{1}{5} - 3\frac{4}{5} =$$

$$9\frac{6}{5} - 3\frac{4}{5} = 6\frac{2}{5}$$

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

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

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

$$5\frac{13}{9} - 4\frac{8}{9} = 1\frac{5}{9}$$

$$11) \quad 8\frac{1}{3} - 2\frac{2}{3} =$$

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

$$13) \quad 5\frac{1}{5} - 3\frac{2}{5} =$$

$$4\frac{6}{5} - 3\frac{2}{5} = 1\frac{4}{5}$$

$$2) \quad 7\frac{4}{8} - 4\frac{5}{8} =$$

$$6\frac{12}{8} - 4\frac{5}{8} = 2\frac{7}{8}$$

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

$$6\frac{10}{9} - 1\frac{3}{9} = 5\frac{7}{9}$$

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

$$3\frac{11}{7} - 1\frac{6}{7} = 2\frac{5}{7}$$

$$8) \quad 10\frac{1}{10} - 4\frac{9}{10} =$$

$$9\frac{11}{10} - 4\frac{9}{10} = 5\frac{2}{10}$$

$$10) \quad 5\frac{2}{7} - 1\frac{3}{7} =$$

$$4\frac{9}{7} - 1\frac{3}{7} = 3\frac{6}{7}$$

$$12) \quad 5\frac{1}{4} - 2\frac{2}{4} =$$

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

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

$$1\frac{8}{7} - 1\frac{2}{7} = \frac{6}{7}$$

**Respuestas**

1.  $2\frac{6}{7}$

2.  $2\frac{7}{8}$

3.  $1\frac{4}{5}$

4.  $5\frac{7}{9}$

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

6.  $2\frac{5}{7}$

7.  $\frac{3}{6}$

8.  $5\frac{2}{10}$

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

10.  $3\frac{6}{7}$

11.  $5\frac{2}{3}$

12.  $2\frac{3}{4}$

13.  $1\frac{4}{5}$

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

