



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11) $4 \frac{1}{7} - 1 \frac{2}{7} =$

12) $3 \frac{4}{8} - 2 \frac{5}{8} =$

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

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

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.

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

$$4 \frac{11}{9} - 1 \frac{3}{9} = 3 \frac{8}{9}$$

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

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

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

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

$$4) \quad 8 \frac{1}{10} - 4 \frac{6}{10} =$$

$$7 \frac{11}{10} - 4 \frac{6}{10} = 3 \frac{5}{10}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$5 \frac{11}{10} - 2 \frac{6}{10} = 3 \frac{5}{10}$$

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

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

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

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

$$11) \quad 4 \frac{1}{7} - 1 \frac{2}{7} =$$

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

$$12) \quad 3 \frac{4}{8} - 2 \frac{5}{8} =$$

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

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

$$4 \frac{10}{7} - 1 \frac{5}{7} = 3 \frac{5}{7}$$

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

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

Respuestas

1. $3 \frac{8}{9}$

2. $6 \frac{3}{4}$

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

4. $3 \frac{5}{10}$

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

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

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

8. $3 \frac{5}{10}$

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

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

11. $2 \frac{6}{7}$

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

13. $3 \frac{5}{7}$

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11) $4 \frac{1}{7} - 1 \frac{2}{7} =$

12) $3 \frac{4}{8} - 2 \frac{5}{8} =$

Respuestas

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