



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

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

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

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

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

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

6) $2 \frac{4}{10} - 1 \frac{9}{10} =$

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

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

9) $9 \frac{2}{10} - 2 \frac{5}{10} =$

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

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

12) $10 \frac{1}{7} - 2 \frac{2}{7} =$

13) $8 \frac{2}{5} - 1 \frac{4}{5} =$

14) $2 \frac{2}{8} - 1 \frac{3}{8} =$

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.

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

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

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

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

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

$$7 \frac{15}{9} - 3 \frac{7}{9} = 4 \frac{8}{9}$$

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

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

$$5) \quad 3 \frac{5}{10} - 2 \frac{8}{10} =$$

$$2 \frac{15}{10} - 2 \frac{8}{10} = \frac{7}{10}$$

$$6) \quad 2 \frac{4}{10} - 1 \frac{9}{10} =$$

$$1 \frac{14}{10} - 1 \frac{9}{10} = \frac{5}{10}$$

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

$$3 \frac{11}{10} - 1 \frac{4}{10} = 2 \frac{7}{10}$$

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

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

$$9) \quad 9 \frac{2}{10} - 2 \frac{5}{10} =$$

$$8 \frac{12}{10} - 2 \frac{5}{10} = 6 \frac{7}{10}$$

$$10) \quad 4 \frac{2}{8} - 1 \frac{4}{8} =$$

$$3 \frac{10}{8} - 1 \frac{4}{8} = 2 \frac{6}{8}$$

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

$$2 \frac{8}{6} - 1 \frac{3}{6} = 1 \frac{5}{6}$$

$$12) \quad 10 \frac{1}{7} - 2 \frac{2}{7} =$$

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

$$13) \quad 8 \frac{2}{5} - 1 \frac{4}{5} =$$

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

$$14) \quad 2 \frac{2}{8} - 1 \frac{3}{8} =$$

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

Respuestas

1. $6 \frac{3}{5}$

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

3. $4 \frac{8}{9}$

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

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

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

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

8. $2 \frac{4}{7}$

9. $6 \frac{7}{10}$

10. $2 \frac{6}{8}$

11. $1 \frac{5}{6}$

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

13. $6 \frac{3}{5}$

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



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

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

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

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

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

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

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

6) $2 \frac{4}{10} - 1 \frac{9}{10} =$

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

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

9) $9 \frac{2}{10} - 2 \frac{5}{10} =$

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

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

12) $10 \frac{1}{7} - 2 \frac{2}{7} =$

Respuestas

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