



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11) $4 \frac{3}{8} - 2 \frac{4}{8} =$

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

13) $7 \frac{2}{6} - 3 \frac{5}{6} =$

14) $5 \frac{4}{10} - 2 \frac{7}{10} =$

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.

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

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

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

$$8 \frac{10}{6} - 4 \frac{5}{6} = 4 \frac{5}{6}$$

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

$$5 \frac{11}{9} - 3 \frac{3}{9} = 2 \frac{8}{9}$$

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

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

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

$$9 \frac{10}{8} - 3 \frac{3}{8} = 6 \frac{7}{8}$$

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

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

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

$$6 \frac{11}{10} - 4 \frac{3}{10} = 2 \frac{8}{10}$$

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

$$8 \frac{11}{10} - 8 \frac{2}{10} = \frac{9}{10}$$

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

$$5 \frac{11}{10} - 1 \frac{7}{10} = 4 \frac{4}{10}$$

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

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

$$11) \quad 4 \frac{3}{8} - 2 \frac{4}{8} =$$

$$3 \frac{11}{8} - 2 \frac{4}{8} = 1 \frac{7}{8}$$

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

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

$$13) \quad 7 \frac{2}{6} - 3 \frac{5}{6} =$$

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

$$14) \quad 5 \frac{4}{10} - 2 \frac{7}{10} =$$

$$4 \frac{14}{10} - 2 \frac{7}{10} = 2 \frac{7}{10}$$

Respuestas

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

2. $4 \frac{5}{6}$

3. $2 \frac{8}{9}$

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

5. $6 \frac{7}{8}$

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

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

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

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

10. $3 \frac{4}{7}$

11. $1 \frac{7}{8}$

12. $6 \frac{2}{3}$

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

14. $2 \frac{7}{10}$



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11) $4\frac{3}{8} - 2\frac{4}{8} =$

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

Respuestas

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