



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

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

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

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

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

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

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

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

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

9) $7\frac{4}{10} - 3\frac{5}{10} =$

10) $8\frac{1}{5} - 4\frac{3}{5} =$

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

12) $3\frac{2}{9} - 1\frac{4}{9} =$

13) $2\frac{5}{10} - 1\frac{7}{10} =$

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

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.

$$1) \quad 10 \frac{3}{10} - 2 \frac{8}{10} =$$

$$9 \frac{13}{10} - 2 \frac{8}{10} = 7 \frac{5}{10}$$

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

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

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

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

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

$$2 \frac{11}{8} - 2 \frac{6}{8} = \frac{5}{8}$$

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

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

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

$$7 \frac{13}{10} - 3 \frac{8}{10} = 4 \frac{5}{10}$$

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

$$9 \frac{8}{7} - 5 \frac{5}{7} = 4 \frac{3}{7}$$

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

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

$$9) \quad 7 \frac{4}{10} - 3 \frac{5}{10} =$$

$$6 \frac{14}{10} - 3 \frac{5}{10} = 3 \frac{9}{10}$$

$$10) \quad 8 \frac{1}{5} - 4 \frac{3}{5} =$$

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

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

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

$$12) \quad 3 \frac{2}{9} - 1 \frac{4}{9} =$$

$$2 \frac{11}{9} - 1 \frac{4}{9} = 1 \frac{7}{9}$$

$$13) \quad 2 \frac{5}{10} - 1 \frac{7}{10} =$$

$$1 \frac{15}{10} - 1 \frac{7}{10} = \frac{8}{10}$$

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

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

Respuestas

1. $7 \frac{5}{10}$

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

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

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

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

6. $4 \frac{5}{10}$

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

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

9. $3 \frac{9}{10}$

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

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

12. $1 \frac{7}{9}$

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9) $7\frac{4}{10} - 3\frac{5}{10} =$

10) $8\frac{1}{5} - 4\frac{3}{5} =$

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

12) $3\frac{2}{9} - 1\frac{4}{9} =$

Respuestas

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