



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

12) $9\frac{1}{5} - 2\frac{2}{5} =$

13) $10\frac{1}{5} - 3\frac{3}{5} =$

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

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$9 \frac{6}{4} - 1 \frac{3}{4} = 8 \frac{3}{4}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$12) \quad 9 \frac{1}{5} - 2 \frac{2}{5} =$$

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

$$13) \quad 10 \frac{1}{5} - 3 \frac{3}{5} =$$

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

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

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

Respuestas

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

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

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

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

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

6. $8 \frac{3}{4}$

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

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

9. $4 \frac{2}{3}$

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

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

12. $6 \frac{4}{5}$

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

14. $2 \frac{2}{3}$



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

12) $9 \frac{1}{5} - 2 \frac{2}{5} =$

Respuestas

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