



Resuelve el problema. Escribe tu respuseta como fracciones impropias (si es posible).

Respuestas

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

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

3) $7\frac{2}{3} - 4\frac{2}{3} =$

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

5) $9\frac{2}{3} - 7\frac{2}{3} =$

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

7) $7\frac{2}{3} + 5\frac{2}{3} =$

8) $7\frac{5}{10} + 4\frac{1}{10} =$

9) $3\frac{1}{3} + 9\frac{2}{3} =$

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

11) $9\frac{4}{10} + 9\frac{5}{10} =$

12) $3\frac{1}{2} + 8\frac{1}{2} =$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Resuelve el problema. Escribe tu respuseta como fracciones impropias (si es posible).

$$1) \quad 9\frac{1}{2} - 1\frac{1}{2} = 8\frac{0}{2}$$

$$\frac{19}{2} - \frac{3}{2} = \frac{16}{2}$$

$$2) \quad 4\frac{1}{2} - 1\frac{1}{2} = 3\frac{0}{2}$$

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

$$3) \quad 7\frac{2}{3} - 4\frac{2}{3} = 3\frac{0}{3}$$

$$\frac{23}{3} - \frac{14}{3} = \frac{9}{3}$$

$$4) \quad 8\frac{1}{2} - 4\frac{1}{2} = 4\frac{0}{2}$$

$$\frac{17}{2} - \frac{9}{2} = \frac{8}{2}$$

$$5) \quad 9\frac{2}{3} - 7\frac{2}{3} = 2\frac{0}{3}$$

$$\frac{29}{3} - \frac{23}{3} = \frac{6}{3}$$

$$6) \quad 8\frac{1}{4} - 2\frac{3}{4} = 5\frac{2}{4}$$

$$\frac{33}{4} - \frac{11}{4} = \frac{22}{4}$$

$$7) \quad 7\frac{2}{3} + 5\frac{2}{3} = 13\frac{1}{3}$$

$$\frac{23}{3} + \frac{17}{3} = \frac{40}{3}$$

$$8) \quad 7\frac{5}{10} + 4\frac{1}{10} = 11\frac{6}{10}$$

$$\frac{75}{10} + \frac{41}{10} = \frac{116}{10}$$

$$9) \quad 3\frac{1}{3} + 9\frac{2}{3} = 13\frac{0}{3}$$

$$\frac{10}{3} + \frac{29}{3} = \frac{39}{3}$$

$$10) \quad 3\frac{4}{6} + 6\frac{1}{6} = 9\frac{5}{6}$$

$$\frac{22}{6} + \frac{37}{6} = \frac{59}{6}$$

$$11) \quad 9\frac{4}{10} + 9\frac{5}{10} = 18\frac{9}{10}$$

$$\frac{94}{10} + \frac{95}{10} = \frac{189}{10}$$

$$12) \quad 3\frac{1}{2} + 8\frac{1}{2} = 12\frac{0}{2}$$

$$\frac{7}{2} + \frac{17}{2} = \frac{24}{2}$$

Respuestas

1. $\frac{16}{2}$

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

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

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

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

6. $\frac{22}{4}$

7. $\frac{40}{3}$

8. $\frac{116}{10}$

9. $\frac{39}{3}$

10. $\frac{59}{6}$

11. $\frac{189}{10}$

12. $\frac{24}{2}$