



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

Respuestas

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

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

3) $6\frac{2}{12} - 5\frac{8}{12} =$

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

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

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

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

8) $9\frac{10}{12} + 3\frac{6}{12} =$

9) $4\frac{2}{8} + 9\frac{3}{8} =$

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

11) $7\frac{1}{3} + 1\frac{1}{3} =$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



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

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

$$\frac{33}{4} - \frac{6}{4} = \frac{27}{4}$$

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

$$\frac{25}{4} - \frac{6}{4} = \frac{19}{4}$$

$$3) \quad 6\frac{2}{12} - 5\frac{8}{12} = 0\frac{6}{12}$$

$$\frac{74}{12} - \frac{68}{12} = \frac{6}{12}$$

$$4) \quad 6\frac{1}{3} - 3\frac{1}{3} = 3\frac{0}{3}$$

$$\frac{19}{3} - \frac{10}{3} = \frac{9}{3}$$

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

$$\frac{20}{3} - \frac{13}{3} = \frac{7}{3}$$

$$6) \quad 3\frac{1}{3} - 1\frac{1}{3} = 2\frac{0}{3}$$

$$\frac{10}{3} - \frac{4}{3} = \frac{6}{3}$$

$$7) \quad 3\frac{1}{3} + 2\frac{2}{3} = 6\frac{0}{3}$$

$$\frac{10}{3} + \frac{8}{3} = \frac{18}{3}$$

$$8) \quad 9\frac{10}{12} + 3\frac{6}{12} = 13\frac{4}{12}$$

$$\frac{118}{12} + \frac{42}{12} = \frac{160}{12}$$

$$9) \quad 4\frac{2}{8} + 9\frac{3}{8} = 13\frac{5}{8}$$

$$\frac{34}{8} + \frac{75}{8} = \frac{109}{8}$$

$$10) \quad 8\frac{5}{8} + 4\frac{3}{8} = 13\frac{0}{8}$$

$$\frac{69}{8} + \frac{35}{8} = \frac{104}{8}$$

$$11) \quad 7\frac{1}{3} + 1\frac{1}{3} = 8\frac{2}{3}$$

$$\frac{22}{3} + \frac{4}{3} = \frac{26}{3}$$

$$12) \quad 9\frac{3}{4} + 3\frac{2}{4} = 13\frac{1}{4}$$

$$\frac{39}{4} + \frac{14}{4} = \frac{53}{4}$$

Respuestas

1. $\frac{27}{4}$

2. $\frac{19}{4}$

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

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

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

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

7. $\frac{18}{3}$

8. $\frac{160}{12}$

9. $\frac{109}{8}$

10. $\frac{104}{8}$

11. $\frac{26}{3}$

12. $\frac{53}{4}$