



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

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

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

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

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

5) $9\frac{2}{6} - 8\frac{5}{6} =$

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

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

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

9) $7\frac{2}{8} + 6\frac{1}{8} =$

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

11) $4\frac{1}{2} + 8\frac{1}{2} =$

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

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



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

$$1) \quad 5\frac{2}{3} - 5\frac{1}{3} = 0\frac{1}{3}$$

$$\frac{17}{3} - \frac{16}{3} = \frac{1}{3}$$

$$2) \quad 7\frac{7}{8} - 4\frac{3}{8} = 3\frac{4}{8}$$

$$\frac{63}{8} - \frac{35}{8} = \frac{28}{8}$$

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

$$\frac{25}{4} - \frac{10}{4} = \frac{15}{4}$$

$$4) \quad 5\frac{2}{3} - 1\frac{2}{3} = 4\frac{0}{3}$$

$$\frac{17}{3} - \frac{5}{3} = \frac{12}{3}$$

$$5) \quad 9\frac{2}{6} - 8\frac{5}{6} = 0\frac{3}{6}$$

$$\frac{56}{6} - \frac{53}{6} = \frac{3}{6}$$

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

$$\frac{21}{4} - \frac{10}{4} = \frac{11}{4}$$

$$7) \quad 1\frac{2}{8} + 7\frac{2}{8} = 8\frac{4}{8}$$

$$\frac{10}{8} + \frac{58}{8} = \frac{68}{8}$$

$$8) \quad 3\frac{3}{4} + 6\frac{2}{4} = 10\frac{1}{4}$$

$$\frac{15}{4} + \frac{26}{4} = \frac{41}{4}$$

$$9) \quad 7\frac{2}{8} + 6\frac{1}{8} = 13\frac{3}{8}$$

$$\frac{58}{8} + \frac{49}{8} = \frac{107}{8}$$

$$10) \quad 4\frac{1}{2} + 3\frac{1}{2} = 8\frac{0}{2}$$

$$\frac{9}{2} + \frac{7}{2} = \frac{16}{2}$$

$$11) \quad 4\frac{1}{2} + 8\frac{1}{2} = 13\frac{0}{2}$$

$$\frac{9}{2} + \frac{17}{2} = \frac{26}{2}$$

$$12) \quad 8\frac{2}{3} + 1\frac{2}{3} = 10\frac{1}{3}$$

$$\frac{26}{3} + \frac{5}{3} = \frac{31}{3}$$

Respuestas

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

2. $\frac{28}{8}$

3. $\frac{15}{4}$

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

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

6. $\frac{11}{4}$

7. $\frac{68}{8}$

8. $\frac{41}{4}$

9. $\frac{107}{8}$

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

11. $\frac{26}{2}$

12. $\frac{31}{3}$