

Sumar Fracciones Mixtas (D)

Halle el valor de cada expresión en los menores términos posibles.

1. $2\frac{1}{3} + 4\frac{1}{2}$

5. $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{4}$

9. $1\frac{3}{4} + 3\frac{1}{2}$

2. $2\frac{3}{4} + 5\frac{1}{2}$

6. $1\frac{1}{4} + 3\frac{3}{5}$

10. $3\frac{2}{3} + 3\frac{1}{2}$

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

7. $2\frac{2}{3} + 3\frac{1}{5}$

11. $1\frac{1}{3} + 1\frac{3}{5}$

4. $4\frac{1}{2} + 5\frac{1}{4}$

8. $6\frac{1}{2} + 1\frac{2}{3}$

12. $4\frac{1}{2} + 5\frac{1}{4}$

Sumar Fracciones Mixtas (D) Respuestas

Halle el valor de cada expresión en los menores términos posibles.

$$1. 2\frac{1}{3} + 4\frac{1}{2} \\ = \frac{41}{6} = 6\frac{5}{6}$$

$$5. 1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{4} \\ = \frac{11}{4} = 2\frac{3}{4}$$

$$9. 1\frac{3}{4} + 3\frac{1}{2} \\ = \frac{21}{4} = 5\frac{1}{4}$$

$$2. 2\frac{3}{4} + 5\frac{1}{2} \\ = \frac{33}{4} = 8\frac{1}{4}$$

$$6. 1\frac{1}{4} + 3\frac{3}{5} \\ = \frac{97}{20} = 4\frac{17}{20}$$

$$10. 3\frac{2}{3} + 3\frac{1}{2} \\ = \frac{43}{6} = 7\frac{1}{6}$$

$$3. 1\frac{2}{3} + 3\frac{1}{3} \\ = 5$$

$$7. 2\frac{2}{3} + 3\frac{1}{5} \\ = \frac{88}{15} = 5\frac{13}{15}$$

$$11. 1\frac{1}{3} + 1\frac{3}{5} \\ = \frac{44}{15} = 2\frac{14}{15}$$

$$4. 4\frac{1}{2} + 5\frac{1}{4} \\ = \frac{39}{4} = 9\frac{3}{4}$$

$$8. 6\frac{1}{2} + 1\frac{2}{3} \\ = \frac{49}{6} = 8\frac{1}{6}$$

$$12. 4\frac{1}{2} + 5\frac{1}{4} \\ = \frac{39}{4} = 9\frac{3}{4}$$