

Sumar Fracciones (A)

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

1. $\frac{1}{9} + \frac{8}{9}$

5. $\frac{1}{4} + \frac{13}{20}$

9. $\frac{3}{4} + \frac{1}{8}$

2. $\frac{3}{14} + \frac{1}{14}$

6. $\frac{1}{4} + \frac{3}{16}$

10. $\frac{5}{19} + \frac{10}{19}$

3. $\frac{1}{6} + \frac{5}{12}$

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

11. $\frac{3}{5} + \frac{1}{10}$

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

8. $\frac{3}{19} + \frac{7}{19}$

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

Sumar Fracciones (A) Respuestas

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

$$1. \frac{1}{9} + \frac{8}{9} \\ = 1$$

$$5. \frac{1}{4} + \frac{13}{20} \\ = \frac{9}{10}$$

$$9. \frac{3}{4} + \frac{1}{8} \\ = \frac{7}{8}$$

$$2. \frac{3}{14} + \frac{1}{14} \\ = \frac{2}{7}$$

$$6. \frac{1}{4} + \frac{3}{16} \\ = \frac{7}{16}$$

$$10. \frac{5}{19} + \frac{10}{19} \\ = \frac{15}{19}$$

$$3. \frac{1}{6} + \frac{5}{12} \\ = \frac{7}{12}$$

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

$$11. \frac{3}{5} + \frac{1}{10} \\ = \frac{7}{10}$$

$$4. \frac{1}{2} + \frac{5}{12} \\ = \frac{11}{12}$$

$$8. \frac{3}{19} + \frac{7}{19} \\ = \frac{10}{19}$$

$$12. \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \\ = 1$$