



6° BÁSICO-2026

GUIA PARA EL APRENDIZAJE N° 26: FRACCIONES- ADICIONES Y SUSTRACCIONES

NOMBRE:

CURSO:

Objetivo: Resolver adiciones y sustracciones de fracciones con distinto denominador

1. $2\frac{1}{2} + 1\frac{5}{9}$

5. $3\frac{2}{3} + 4\frac{2}{15}$

9. $5\frac{1}{3} + 8\frac{1}{3}$

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

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

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

3. $3\frac{2}{9} + 1\frac{7}{9}$

7. $1\frac{5}{6} + 3\frac{1}{2}$

11. $1\frac{5}{8} + 10\frac{3}{8}$

4. $3\frac{3}{17} + 1\frac{8}{17}$

8. $5\frac{1}{3} + 3\frac{4}{15}$

12. $7\frac{1}{3} + 1\frac{1}{3}$

$$1. 1\frac{2}{5} + 3\frac{9}{20}$$

$$5. 2\frac{1}{4} + 13\frac{1}{2}$$

$$9. 3\frac{2}{5} + 6\frac{3}{5}$$

$$2. 6\frac{4}{5} + 4\frac{7}{10}$$

$$6. 11\frac{2}{3} + 3\frac{5}{6}$$

$$10. 11\frac{1}{2} + 1\frac{2}{3}$$

$$3. 6\frac{7}{12} + 14\frac{2}{3}$$

$$7. 4\frac{1}{2} + 1\frac{7}{8}$$

$$11. 4\frac{11}{18} + 3\frac{7}{18}$$

$$4. 4\frac{1}{2} + 3\frac{1}{18}$$

$$8. 1\frac{3}{10} + 9\frac{1}{2}$$

$$12. 1\frac{1}{3} + 7\frac{1}{3}$$