



Nombre del estudiante:

Curso:

Guía No.:

Fecha:

- 1 De  $\frac{3}{4}a$  restar la suma de  $a + \frac{1}{2}b$  con  $-\frac{2}{3}a + \frac{3}{4}b$
- 2 De  $\frac{1}{2}a^3 + \frac{3}{5}a^2$  restar la suma de  $\frac{3}{8}a - 6$  con  $\frac{3}{5}a^2 - \frac{5}{6}a^3$
- 3 Restar  $\frac{1}{5}a - \frac{1}{6}b$  de la suma  $a + 3b$  con  $6 - \frac{2}{5}a - \frac{2}{3}b$
- 4 Restar la suma de  $\frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{5} - \frac{3}{7}x^2$  con  $6 - \frac{2}{9}x + \frac{1}{14}x^2$  de  $-\frac{5}{6}x^3$
- 5 De la suma de  $\frac{7}{2}a^4$  con  $-\frac{3}{7}a^3 + \frac{2}{5}a^2$  restar  $\frac{1}{5}a - \frac{1}{3} - \frac{3}{4}a^4$
- 6 Restar la suma de  $-\frac{1}{2}x + \frac{2}{3}y - \frac{1}{4}z$  con  $3 - \frac{2}{5}z - \frac{1}{9}y$  de  $\frac{5}{9}y - \frac{2}{5}$
- 7 De  $\frac{1}{2}a^3 - \frac{1}{3}b^3$  restar la suma de  $-\frac{3}{2}a^2 + \frac{3}{4}ab^2 - b^3$  con  $\frac{1}{8}a^2b - \frac{5}{6}ab^2 + \frac{2}{3}b^3$
- 8 De la suma de  $\frac{1}{2}a - \frac{2}{9}b$  con  $\frac{1}{3}b - \frac{3}{5}c$  restar la suma  $\frac{2}{3}b + \frac{1}{5}c$  con  $-\frac{1}{10}c - \frac{5}{9}b$
- 9 Restar la suma de  $\frac{1}{3}a^3 + \frac{1}{8}a^2 + \frac{1}{5}$  con  $-\frac{3}{4}a - \frac{3}{5}a^2 - \frac{1}{10}$  de la suma de  $\frac{1}{4}a^2 - \frac{2}{3}a + \frac{1}{4}$  con  $-\frac{29}{40}a^2 + \frac{1}{3}a^3 - \frac{1}{8}$
- 10 De la suma de  $\frac{3}{5}x^2 - \frac{5}{6}xy + \frac{2}{9}y^2$  con  $-\frac{3}{2}xy - \frac{1}{3}y^2 + \frac{1}{4}$  restar la suma  $\frac{2}{9}x^2 - \frac{2}{3}y^2 + \frac{1}{9}xy$  con  $\frac{17}{45}x^2 - \frac{22}{9}xy - \frac{3}{2}y^2 - \frac{1}{2}$
- 11 Restar la suma de  $\frac{2}{7}a^3 - \frac{1}{5}b^3$  con  $-\frac{3}{4}a^2b + \frac{3}{8}ab^2 + \frac{1}{10}b^3$  de la suma de  $\frac{1}{2}a^2b + \frac{1}{4}ab^2 - \frac{1}{5}$  con  $-\frac{5}{4}a^2b + \frac{1}{8}ab^2 - \frac{3}{2}b^3 - \frac{1}{2}$