

EXPEDICIÓN DE ECUACIONES—ESTUDIANTE A

Resuelve cada problema usando uno de los siguientes métodos: hacer un gráfico, factorizar o dividir. Sólo puedes usar cada método una vez. Muestra todo el trabajo necesario e indica qué método elegiste para cada pregunta.

1.

Circula el método que usaste: **Gráfico** **Factorización** **División**

$$x-1 \overline{) 5x^3 - 18x + 2}$$

2.

Circula el método que usaste: **Gráfico** **Factorización** **División**

$$x+10 \overline{) x^2 + 6x - 40}$$

3.

Circula el método que usaste: **Gráfico** **Factorización** **División**

$$x^5 - x$$

EXPEDICIÓN DE ECUACIONES—ESTUDIANTE B

Resuelve cada problema usando uno de los siguientes métodos: hacer un gráfico, factorizar o dividir. Sólo puedes usar cada método una vez. Muestra todo el trabajo necesario e indica qué método elegiste para cada pregunta.

1.

Circula el método que usaste: **Gráfico** **Factorización** **División**

$$x^3 - x$$

2.

Circula el método que usaste: **Gráfico** **Factorización** **División**

$$x^3 + x \overline{) -x^4 + 2x^2 - 12x - 3}$$

3.

Circula el método que usaste: **Gráfico** **Factorización** **División**

$$x + 2 \overline{) -x^2 + 4x + 12}$$