

## TABLA DE ELECCIÓN

Selecciona y completa tres de las siguientes tareas. Completa solo una tarea por fila (números) y solo una tarea por columna (letras).

|          | Explicación escrita (A)  | Explicación algebraica (B)   | Explicación algebraica (C)   |
|----------|--|--|--|
| <b>1</b> | Explica cómo resolver:<br>$3(n+7)^3 - 5 = 19$  | Resuelve: $-5\sqrt{9-n} = -20$   | Resuelve: $-8 = (3n-1)^3$  |
| <b>2</b> | Explica cómo resolver: $m^{\frac{3}{2}} - 2 = 25$  | Resuelve: $-374 = -3\sqrt{(-7-2m)^3} + 1$  | Resuelve: $2(2m-16)^{\frac{2}{5}} = 8$   |
| <b>3</b> | Explica cómo resolver: $2 - 3x^{\frac{2}{3}} = -10$  | Resuelve: $(\sqrt[3]{x+5})^2 = 2$  | Resuelve: $(4-x)^{\frac{3}{2}} = 5$  |
|          | <b>Encierra en un círculo tu selección (arriba)</b><br><b>Explícalo con palabras (abajo)</b> | <b>Encierra en un círculo tu selección (arriba)</b><br><b>Muestra tu trabajo (abajo)</b> | <b>Encierra en un círculo tu selección (arriba)</b><br><b>Muestra tu trabajo (abajo)</b> |
|          |  |  |  |

