

## 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: $3(n+7)^3 - 5 = 19$	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> <b>Explícalo con palabras (abajo)</b>	<b>Encierra en un círculo tu selección (arriba)</b> <b>Muestra tu trabajo (abajo)</b>	<b>Encierra en un círculo tu selección (arriba)</b> <b>Muestra tu trabajo (abajo)</b>

