

Nombre

CORRECCIÓN DE LA PRUEBA III: RAZONAMIENTO HIPOTÉTICO INDUCTIVO

- 1) Compara tus respuestas en la prueba con la siguiente plantilla.
- 2) Redondea los problemas en que coinciden tu respuesta y la respuesta de la PLANTILLA III.
- 3) Haz la división: N° de problemas redondeados/2 y anótala en la casilla **PUNTUACIÓN.**

\blacktriangle R \blacksquare	RESPUESTA	\blacktriangle R \blacksquare	RESPUESTA
1) $1 \text{ R } 0 = 1$ $2 \text{ R } 4 = -2$	$\blacktriangle - \blacksquare$	11) $4 \text{ R } 3 = 13$ $1 \text{ R } 4 = 17$	$\blacktriangle + \blacksquare^2$
2) $3 \text{ R } 6 = 2$ $5 \text{ R } -15 = -3$	$\blacksquare / \blacktriangle$	12) $5 \text{ R } 3 = -2$ $0 \text{ R } 1 = 1$	$\blacksquare - \blacktriangle$
3) $10 \text{ R } -3 = 7$ $3 \text{ R } 1 = 4$	$\blacktriangle + \blacksquare$	13) $3 \text{ R } 1 = 9$ $4 \text{ R } 4 = 4$ $6 \text{ R } 36 = 1$	$\blacktriangle^2 / \blacksquare$
4) $1 \text{ R } 3 = 5$ $4 \text{ R } 2 = 10$	$2\blacktriangle + \blacksquare$	14) $5 \text{ R } 1 = 9$ $2 \text{ R } 3 = 8$	$\blacktriangle + 2\blacksquare$
5) $2 \text{ R } 3 = 6$ $4 \text{ R } 1 = 4$	$\blacktriangle \times \blacksquare$	15) $6 \text{ R } 3 = 2$ $10 \text{ R } 2 = -5$	$\blacktriangle / \blacksquare$
6) $7 \text{ R } 3 = 1$ $5 \text{ R } 1 = 3$	$\blacktriangle - 2\blacksquare$	16) $5 \text{ R } 0 = 25$ $4 \text{ R } 8 = 8$ $2 \text{ R } 3 = 1$	$\blacktriangle^2 - \blacksquare$
7) $10 \text{ R } 5 = 1$ $8 \text{ R } 4 = 1$	$\blacktriangle / 2\blacksquare$	17) $2 \text{ R } 8 = 18$ $4 \text{ R } 3 = 10$	$\blacktriangle + 2\blacksquare$
8) $3 \text{ R } 2 = 9$ $2 \text{ R } 3 = 8$ $1 \text{ R } 5 = 1$	$\blacktriangle \blacksquare$	18) $2 \text{ R } 1 = 9$ $10 \text{ R } 3 = 1003$ $3 \text{ R } 2 = 29$	$\blacktriangle^3 + \blacksquare$
9) $2 \text{ R } 3 = 8$ $-1 \text{ R } 2 = 1$ $-3 \text{ R } 3 = -27$	$\blacktriangle \blacksquare$	19) $10 \text{ R } 2 = 0$ $15 \text{ R } 3 = 0$ $20 \text{ R } 4 = 0$	$\blacktriangle - 5\blacksquare$
10) $5 \text{ R } 10 = 2$ $2 \text{ R } 8 = 4$ $3 \text{ R } 0 = 0$	$\blacksquare / \blacktriangle$	20) $5 \text{ R } -1 = 6$ $8 \text{ R } -2 = 10$ $-5 \text{ R } 5 = -10$	$\blacktriangle - \blacksquare$

Nota: Si tus resultados te sorprenden por ser muy bajos, consulta con tu tutor/a por si has dado respuestas correctas que no están contempladas en esta plantilla.

PUNTUACIÓN