

FICHA DE TRABAJO A

N.º DE LISTA	DÍA DE NACIMIENTO
1	$(x + 1)^2 \rightarrow 2^2 = 4$
2	$1/3(2x + 14) \rightarrow 18 : 3 = 6$
3	$x - \frac{x-1}{2} + 11 \rightarrow 3 - 1 + 11 = 13$
4	$2 \cdot \left(3x + \frac{x}{2}\right) \rightarrow 2 \cdot 14 = 28$
5	$x^2 - 2x \rightarrow 25 - 10 = 15$
6	$3 \cdot \frac{x}{2} \rightarrow 3 \cdot 3 = 9$
7	$\frac{x+8}{3} \rightarrow \frac{15}{3} = 5$
8	$x + (x + 1) - 2(x - 1) \rightarrow 8 + 9 - 14 = 3$
9	$3x + \frac{x}{3} \rightarrow 27 + 3 = 30$
10	$\frac{1}{5} \cdot 10 + 10 = 12$
12	$\frac{12}{2} + 2 \cdot 12 - \frac{12}{3} = 26$
13	$\frac{26-5}{3} = 7$
14	$2 - 1 = 1$
15	$2 \cdot 11 = 22$
16	$x^3 : x^2 = x \rightarrow 16$
17	$2x + 3x - 4x = x \rightarrow 17$
18	$1 + 18 - 9 = 10$
19	$19 - 2 - 19 + 4 = 2$
20	$10 + 1 = 11$
24	$12 - 4 = 8$
25	$10 + 9 = 19$

FICHA DE TRABAJO B

BLOQUE I	N.º DE PUNTOS AL LANZAR EL DADO	RESOLUCIÓN
	1	$(1 + 1) : 2 = 1 \rightarrow$ avanza 1 casilla
	2	$2 \cdot (2 - 1) = 2$
	3	$2 \cdot 3 - 2 = 4$
	4	$(3 \cdot 4 : 2) - 1 = 5$
	5	$5^2 - (3 \cdot 5 + 2) = 8$
	6	$6 \cdot 6 - (1/3) \cdot 6 \cdot 2 \cdot 6 = 12$

BLOQUE II	N.º DE PUNTOS AL LANZAR EL DADO	RESOLUCIÓN
	1	$1^3 - 4 = -3 \rightarrow$ retrocede 3 casillas
	2	$(16 : 8) - 4 = -2$
	3	$(27 + 2) - 30 = -1$
	4	$4^2 : (4 \cdot 4) = 1$
	5	$4^2 : 4 = 4$
6	$(36 + 18) - (36 + 12) = 6$	

BLOQUE III	N.º DE PUNTOS AL LANZAR EL DADO	RESOLUCIÓN
	1	$2 + 3 + 1 + 2 - 1 = 7$
	2	$(32 - 8) - (16 + 4)$
	3	$6 \cdot (-9 + 15 - 5) = 6$
	4	$8 \cdot (4 - 3) = 8$
	5	$3^2 = 9$
6	$11 \cdot 1 = 11$	