-	1 -	. 1	. ~	_	1	/ T T \	
Determinar	log (Inerand	nc - Siim	12 W Pro	ducto ($^{\prime}$ $^{\prime}$	١
Determinar 1	ι	perand	ios - Sum	ia y i i O	uucio	$(\mathbf{L}\mathbf{L})$,

Nombre:	Fecha:	Puntuación:	/20
1 (0111010)	1 0 0 1 1 0 1		, – -

Determine los dos operandos que tienen la suma y el producto mostrados.

	Suma	Producto	Operando 1	Operando 2
1.	14	45		
2.	7	12		
3.	9	14		
4.	14	49		
5.	11	28		
6.	18	72		
7.	18	77		
8.	4	0		
9.	16	60		
10.	3	2		

MatesLibres.com

Determinar los Operandos - Suma y Producto (H) Respuestas

Nombre:	Fecha:	Puntuación:	/20
1 (0111010)	1 0 0 1 1 0 1		, – -

Determine los dos operandos que tienen la suma y el producto mostrados.

	Suma	Producto	Operando 1	Operando 2
1.	14	45	9	5
2.	7	12	4	3
3.	9	14	7	2
4.	14	49	7	7
5.	11	28	7	4
6.	18	72	12	6
7.	18	77	7	11
8.	4	0	4	0
9.	16	60	10	6
10.	3	2	1	2

Motod	I ihr	.00	\sim	m
Mates	பய	CS.	CU	ш