

NOMBRE _____
FECHA _____

OPERACIONES VARIADAS

Descubre una frase pronunciada por un premio Nobel de la Paz. Para ello resuelve las operaciones y busca la solución en la columna del frente, une ambos puntos y escribe en ese orden las palabras para formar la frase. Al unir la operación con su resultado atravesarás una letra que te irá diciendo el nombre del Nobel de la Paz.

358×47	●		●	$744,94$	DE
$8,46 \times 8$	●	M	A	171	MANERA
$99 \approx 243$	●		L	621	EL
$457,56 + 287,38$	●			18,9	CONTRA
736×62	●	A		16 826	LA
$3,78 \times 5$	●		A	333,33	TERRORISMO
$888 \approx 354$	●	Y		67,68	MEJOR
$678,79 - 345,46$	●		L	98	A
$47787 : 7$	●			45 632	LUCHAR
$456,92 : 4$	●	O		3 299	PRÓXIMA
$4 093 + 4 732$	●	F		6 826	ES
$12,55 \approx 24,21$	●		A	18,38	EDUCAR
$3 148 : 32$	●	A	S	8 825	SENCILLA:
$12 693,48 : 6$	●		U	200,44	GENERACIÓN
$7 807 - 4 508$	●			114,23	MUY
$248,62 \approx 152,26$	●	I	Z	2115,58	LA

"La mejor manera de luchar contra el terrorismo es muy sencilla: educar a la próxima generación". Malala Yousafzai



NOMBRE _____
FECHA _____

OPERACIONES VARIADAS

Descubre una frase pronunciada por un premio Nobel de la Paz. Para ello resuelve las operaciones y busca la solución en la columna del frente, une ambos puntos y escribe en ese orden las palabras para formar la frase. Al unir la operación con su resultado atravesarás una letra que te irá diciendo el nombre del Nobel de la Paz.

358×47	●	●	744,94	DE
$8,46 \times 8$	●	M	171	MANERA
$99 \rightleftharpoons 243$	●	A	621	EL
$457,56 + 287,38$	●	L	18,9	CONTRA
736×62	●	S	16 826	LA
$3,78 \times 5$	●	O	333,33	TERRORISMO
$888 \rightleftharpoons 354$	●	U	67,68	MEJOR
$678,79 - 345,46$	●	-	98	A
$47787 : 7$	●	A	45 632	LUCHAR
$456,92 : 4$	●	Z	3 299	PRÓXIMA
$4 093 + 4 732$	●	Y	6 826	ES
$12,55 \rightleftharpoons 24,21$	●	M	18,38	EDUCAR
$3 148 : 32$	●	I	8 825	SENCILLA:
$12 693,48 : 6$	●	L	200,44	GENERACIÓN
$7 807 - 4 508$	●	O	114,23	MUY
$248,62 \rightleftharpoons 152,26$	●	F	115,58	LA

