

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.

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

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

