

PROBLEMA: PROFESORES DE MATES

	$(8 + 3) \times 5 - 2 = 33$	Mal. Solución correcta = 53
A	$15 : 5 + 90 : 3 = 31$	MAL. Solución Correcta= 33
B	$(9 + 6) \times 3 - 10 = 105$	MAL. Solución Correcta= 35
C	$(5 + 3 \times 8) \times 3 = 87$	BIEN
D	$10 \times 3 \times 3 + 5 \times 4 = 110$	BIEN
E	$(9 - 6) \times 5 + 6 \times 9 = 189$	MAL. Solución Correcta= 69
F	$50 \times 9 : 3 - 40 \times 2 = 70$	BIEN
G	$13 \times 9 - 5 \times 6 - 7 = 665$	MAL. Solución Correcta= 80
H	$45 : (3 \times 5) + 35 \times 2 = 76$	MAL. Solución Correcta= 73
I	$7 + 5 \times 3 - 7 \times 2 = 30$	MAL. Solución Correcta= 8
J	$7 + 5 \times (3 + 7 \times 2) = 107$	MAL. Solución Correcta= 92

NOTA FINAL: 3 SOBRE 10