

PROPIEDAD DISTRIBUTIVA
FACTOR COMÚN ej 4 p.18

OJO: Sólo se podrá mandar una vez por LWS.

OJO: No pongas espacios en los resultados y usa el signo “x” o “.” según el ejercicio.

SACA EL FACTOR COMÚN Y CALCULA:	RESULTADOS
EJEMPLO: $7 \cdot 12 + 7 \cdot 13 + 7 \cdot 21 =$	EJEMPLO: $7 \cdot (12 + 13 + 21) = 7 \cdot 46 = 322$
$2 \cdot 18 + 2 \cdot 13 + 2 \cdot 21 =$	
$15 \times 5 + 41 \times 5 - 26 \times 5 + 19 \times 5 =$	
$42 \times 25 - 19 \times 25 + 16 \times 25 - 13 \times 25 =$	
$53 \cdot 22 - 53 \cdot 16 + 53 \cdot 74 - 53 \cdot 31 =$	