



$32 \times 4 = 30 \times 4 + 2 \times 4$	$3 \times 5 \times 4 = (3 \times 5) \times 4$
$25 \times 5 = 5 \times 25$	$2 \times (3 + 5) = 2 \times 3 + 2 \times 5$
$125 \times 23 = 23 \times 125$	$148 \times 6 = 100 \times 6 + 40 \times 6 + 8 \times 6$
$573 \times 23 = 23 \times 573$	$6 \times (23 + 7) = 6 \times 23 + 6 \times 7$
$183 \times 2 = 100 \times 2 + 80 \times 2 + 3 \times 2$	$428 \times 12 \times 6 = (12 \times 6) \times 428$

Resuelve estas multiplicaciones, distribuidas en sus distintas propiedades, recorta las piezas del puzzle y pégalas en el lugar de los mismos resultados.



128

60

125

16

2.875

888

13.179

180

366

9.216

