

Hallar múltiplos

$1 \times 3 = 3$	$1 \times 4 = 4$
$2 \times 3 = 6$	$2 \times 4 = 8$
$3 \times 3 = 9$	$3 \times 4 = 12$
$4 \times 3 = 12$	$4 \times 4 = 16$
$5 \times 3 = 15$	$5 \times 4 = 20$

Los productos 3, 6, 9, 12 y 15 son **múltiplos** de 3.
 Los productos 4, 8, 12, 16 y 20 son **múltiplos** de 4.
 El producto 12 es un **múltiplo común** de 3 y 4.



Halla los múltiplos que faltan.

2	2	4										
3	3	6		12		18				30		36
4	4				20				36			48
5	5							40			55	60
6	6	12				36				60		72
7	7					42			63			
8	8				40				72	80		
9		18		36					81			

Emplea tu trabajo anterior para hallar dos *mínimos comunes múltiplos* para cada pareja de números.

2, 3 _____	4, 5 _____
3, 4 _____	4, 6 _____
2, 5 _____	6, 8 _____
3, 5 _____	3, 9 _____
3, 6 _____	2, 8 _____