



El ejercicio consiste en calcular el resto de una división cuando está se realiza con la calculadora. Para ello hay que aplicar la prueba de la división

Dividendo  $\overline{)$  Divisor  $\overline{)$  Prueba de la división  $\rightarrow$  Divisor  $\times$  Cociente + Resto = Dividendo  
Resto Cociente De aquí se deduce  $\rightarrow$  Resto = Dividendo – Cociente  $\times$  Resto

	Dividendo	Divisor	Cociente	Aproximación cociente	Divisor $\times$ Cociente	Resto = Dividendo – Divisor $\times$ Cociente
A	365,7	18	20,3	A la décima	$18 \times 20,3 = 365,4$	Resto = $365,7 - 365,4 = 0,3$
B	18,603	425		A la milésima		
C	0,842	0,79		A la centésima		
D	1.248,09	3,069		A la milésima		
E	3.000	48,03		A la décima		
F	2.845,6	25,6		A la unidad		
G	1,38875	0,45		A la milésima		
H	1,722	7,4		A la milésima		
I	72.400,35	80,4		A la décima		
J	1.443,2	48		A la centésima		
K	5,3813	0,76		A la centésima		
L	0,23	0,07		A la milésima		

Para saber si el cálculo del resto ha sido correcto, se debe realizar la prueba de la división (con la calculadora) en cada caso, tal como se indica al principio.