

NOMBRE \_\_\_\_\_  
FECHA \_\_\_\_\_

# DIVISIONES POR 2 CIFRAS <sup>ABN</sup>

Resuelve estas divisiones y sabrás de grandes matemáticos. El cociente te dirá el nombre del personaje y el resto el país de nacimiento.

$9907 \overline{) 67}$



$5678 \overline{) 74}$



Matemático: \_\_\_\_\_ País: \_\_\_\_\_

Matemático: \_\_\_\_\_ País: \_\_\_\_\_

$5672 \overline{) 95}$



$8099 \overline{) 68}$



Matemático: \_\_\_\_\_ País: \_\_\_\_\_

Matemático: \_\_\_\_\_ País: \_\_\_\_\_

$5672 \overline{) 73}$



$9005 \overline{) 38}$



Matemático: \_\_\_\_\_ País: \_\_\_\_\_

Matemático: \_\_\_\_\_ País: \_\_\_\_\_

$8899 \overline{) 66}$



$9876 \overline{) 54}$



Matemático: \_\_\_\_\_ País: \_\_\_\_\_

Matemático: \_\_\_\_\_ País: \_\_\_\_\_

<b>CLAVES</b>	59 = Arquimides	76 = Euclides	37 = Italia	48 = Francia
77 = Newton	147 = Pitágoras	55 = Alemania	236 = Fibonacci	54 = Grecia
182 = Pascal	58 = Grecia	134 = Einstein	51 = Reino Unido	67 = Italia
7 = Francia	119 = Descartes			

