

## COMPLETA LA TABLA

	Redondeado a la unidad	Redondeado a las décimas	Redondeado a las centésimas.
2,456			
5,024			
8,128			
9,807			

## REALIZA LAS SIGUIENTES RESTAS.

- a)  $5,40 - 1,23 =$
- b)  $7,12 - 4,57 =$
- c)  $47,82 - 30,12 =$
- d)  $83,69 - 48,28 =$

## REALIZA LAS SIGUIENTES SUMAS.

- a)  $6,72 + 3,46 =$
- b)  $4,818 + 9,064 =$
- c)  $56,915 + 40,371 =$
- d)  $479,352 + 286,926 =$

## AVERIGUA EL NÚMERO QUE FALTA EN CADA OPERACIÓN.

- a)  $4,27 + \underline{\hspace{1cm}} = 5,30$
- b)  $70,34 - \underline{\hspace{1cm}} = 68,99$
- c)  $12 - \underline{\hspace{1cm}} = 0,6$
- d)  $35 - 4,08 = \underline{\hspace{1cm}}$

## REALIZA LAS SIGUIENTES MULTIPLICACIONES.

$4,28 \times 100 =$

$120,01 \times 100 =$

$3,21 \times 10 =$

$0,48 \times 1.000 =$

$80,16 \times 10 =$

$0,003 \times 1.000 =$

## REALIZA LAS SIGUIENES DIVISIONES.

$46,001 : 100 =$

$8 : 100 =$

$134,2 : 1.000 =$

$0,6 : 100 =$

$58,85 : 10 =$

$0,01 : 1.000 =$

$4 : 10 =$

$67,09 : 100 =$

## DIVIDE HASTA QUE EL RESTO SEA 0.

a)  $28 : 5 =$

b)  $47 : 2 =$

c)  $76 : 5 =$

d)  $648 : 3 =$