

# CUADERNO DE ACTIVIDADES

## INICIACIÓN PRIMARIA ABN



**POR UNAS MATEMÁTICAS SENCILLAS,  
NATURALES Y DIVERTIDAS**

**1.- Realiza estos crucinúmeros.**

		46	

	78		

		56	

**2.- Calcula los amigos del 100.**

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| a) $46 + \quad = 100$ | b) $32 + \quad = 100$ |
| c) $19 + \quad = 100$ | d) $79 + \quad = 100$ |





**3.- Calcula los amigos del 1 000.**

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| a) $461 + \quad = 1\ 000$ | b) $328 + \quad = 1\ 000$ |
| c) $197 + \quad = 1\ 000$ | d) $734 + \quad = 1\ 000$ |

**4.- Descompón el siguiente número de cinco formas diferentes.**

**838**

**ABN descomposición de números**

 UM	 C	 D	 U	Descomposición numérica
UM	C	D	U	

## 5.- Descomposición:

5 Copia y completa cada descomposición en tu cuaderno:

¿Cuántas decenas faltan?

UM	C	D	U
1	1		4
1234			

¿Cuántas centenas faltan?

UM	C	D	U
5		8	4
6284			

¿Cuántas unidades de millar faltan?

UM	C	D	U
	25		6
3506			

¿Cuántas unidades faltan?

UM	C	D	U
6	1	17	
6284			

## 6.- Composición de números.

Ejemplo:  $7C + 8D + 8U = 700 + 80 + 8 = 788$  unidades

a)  $4UM + 3C + 6D + 3U =$  \_\_\_\_\_

b)  $4C + 8D + 17U =$  \_\_\_\_\_

c)  $24C + 45D + 32U =$  \_\_\_\_\_

## 7.- Realiza esta pirámide numérica (sumando).

