

## NÚMEROS DE CUATRO CIFRAS

### RECUERDA

Los números de cuatro cifras están formados por unidades de mil, centenas, decenas y unidades.

### ANALIZA

- Raúl compró un cuaderno de \$ 6850. Este número tiene cuatro cifras.

UNIDAD DE MIL	CENTENA	DECENA	UNIDAD
um	c	d	u
6	8	5	0

Se puede escribir como la adición de los valores que expresan el número de unidades a las que equivale cada cifra.

$$6850 = 6000 + \quad + 50 + \quad$$

Se lee: seis mil ochocientos cincuenta.

Cada cifra, según su ubicación en el número, tiene un valor diferente.

Así:

$$6 \text{ um} = 6000 \text{ u}$$

$$8 \text{ c} = 800 \text{ u}$$

$$5 \text{ d} = 50 \text{ u}$$

- IDEAS CLAVE**
- unidades de mil
  - centenas
  - decenas
  - unidades



### DESARROLLA TUS COMPETENCIAS

#### Interpreta

- 1 EJERCITACIÓN. Escribe cada número como la adición del valor posicional de sus cifras.

$$4382 \rightarrow 4000 + 300 + 80 + 2$$

$$1956 \rightarrow 1000 + 900 + 50 + 6$$

- 2 RAZONAMIENTO. Indica la posición (um, c, d, u) que ocupa la cifra señalada en cada caso.

$$9827 \rightarrow \text{d}$$

$$8734 \rightarrow \text{c}$$

$$2364 \rightarrow \text{um}$$

$$4269 \rightarrow \text{um}$$

$$1518 \rightarrow \text{d}$$

$$6320 \rightarrow \text{u}$$

#### Propone

- 3 RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS. Averigua el precio de los productos y escríbelo en las casillas.

Un cono de helado \_\_\_\_\_

um	c	d	u
1	9	0	0



Un paquete de papas \_\_\_\_\_

um	c	d	u
5	9	5	0

