

# Valor posicional y notación desarrollada

## Actividades

1. Anoto, en el recuadro, el valor posicional de la cifra destacada.

a. 152

c. 497

e. 948

b. 860

d. 305

f. 755

2. Pinto, del mismo color, los cuadros que corresponden a la notación desarrollada del número. Observo el ejemplo.

375

234

520

952

20

3 D

70

9 C

2 U

500

2 C

5 D

300

4 U

5

3. Encierro el número que cumpla las condiciones dadas.

a. El valor posicional del dígito 2 es 2.

236

326

632

b. Su notación desarrollada es  $700 + 20 + 5$ .

275

725

527

c. Su notación desarrollada es  $6 C + 2 U$ .

602

620

682

## Actividades

### 4. Completo la tabla

Se obtiene	Se lee
$1C + 2D = \underline{\hspace{2cm}}$	
$300 + 50 = \underline{\hspace{2cm}}$	
$2C + 9D + 5U = \underline{\hspace{2cm}}$	
$800 + 30 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$	

### 5. Pinto los recuadros según la clave de color. Sobran números.

Con **azul** el número trescientos cincuenta.

Con **rojo** el número que tiene como notación desarrollada  $600 + 4$ .

Con **verde** el número que tiene como notación desarrollada  $9C + 2D + 5U$ .

925

604

305

503

640

350

406