



VALOR POSICIONAL

I. Escribe el valor que representa cada dígito subrayado.

| | |
|-------------|-----|
| <u>5</u> 08 | 500 |
|-------------|-----|

| | |
|--------------|--|
| 2 <u>9</u> 8 | |
| 41 <u>9</u> | |

| | |
|--------------|--|
| <u>3</u> 58 | |
| 7 <u>2</u> 3 | |

II. Identifica la posición del número subrayado. Sigue el ejemplo.

| | |
|--------------|---------|
| <u>8</u> 37 | decenas |
| 3 <u>2</u> 4 | |
| 58 <u>9</u> | |
| <u>8</u> 46 | |
| 12 <u>2</u> | |
| <u>6</u> 17 | |

III. Completa la tabla que muestra la posición de los dígitos en un número y el valor de cada dígito según su posición.

| Número | Posición | | | Valor según posición | | |
|--------|----------|---|---|----------------------|----|---|
| | C | D | U | C | D | U |
| 587 | 5 | 8 | 7 | 500 | 80 | 7 |
| 492 | | | | | | |
| 176 | | | | | | |
| 643 | | | | | | |
| 324 | | | | | | |