

NOMBRE:.....

GRADO:..... FECHA:.....

## 1. Observa la imagen:



a) Escribe el valor que representa cada dígito subrayado, observa el ejemplo:

|     |     |
|-----|-----|
| 508 | 500 |
|-----|-----|

|     |  |
|-----|--|
| 298 |  |
| 419 |  |
| 624 |  |

|     |  |
|-----|--|
| 356 |  |
| 723 |  |
| 126 |  |

## 2. ¿En cuál de los siguientes números el dígito 9 tiene mayor valor? Márcalo con una cruz.

|     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 589 | 629 | 591 | 797 | 898 | 926 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

## 3. Identifica la posición del número subrayado, sigue el ejemplo:

|              |                                    |
|--------------|------------------------------------|
| 8 <u>3</u> 7 | El 3 ocupa el lugar de las decenas |
| 2 <u>2</u> 4 |                                    |
| 5 <u>8</u> 9 |                                    |
| 8 <u>4</u> 6 |                                    |
| 1 <u>2</u> 7 |                                    |
| 2 <u>4</u> 6 |                                    |
| 3 <u>4</u> 7 |                                    |
| 5 <u>6</u> 8 |                                    |
| 8 <u>8</u> 9 |                                    |

## 4. 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 la posición |    |   |
|--------|----------|---|---|-------------------------|----|---|
|        | C        | D | U | C                       | D  | U |
| 587    | 5        | 8 | 7 | 500                     | 80 | 7 |
| 492    |          |   |   |                         |    |   |
| 176    |          |   |   |                         |    |   |
| 643    |          |   |   |                         |    |   |
| 837    |          |   |   |                         |    |   |
| 661    |          |   |   |                         |    |   |