**Unidad 1. Números de hasta cinco cifras**

Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_\_\_\_

**Números de cuatro cifras**

**1. Ayudándote de estas pistas, adivina de qué número se trata y escríbelo.**

* Es mayor que seis mil y menor que siete mil.
* La cifra de las centenas es 5.
* La cifra de las unidades es una unidad mayor que la cifra de las unidades de millar.
* La suma de sus cuatro cifras es 22.

**Números de cinco cifras**

**2. Indica si las siguientes oraciones son verdaderas o falsas. Después, corrige las falsas.**

* Una decena de millar equivale a cien centenas.
* Diez centenas y nueve unidades de millar son una decena de millar.
* Una decena de millar tiene diez centenas.

**Comparación de números**

**3. Completa con <, = o >.**

2 597 2 579 1 DM + 2 UM + 3 D 12 030

23 500 23 510 33 000 + 300 33 030

45 708 45 807 5 UM + 7 D 5 700

**Unidad 1. Números de hasta cinco cifras**

Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_\_\_\_

**Aproximación de números a las centenas**

**4. Escribe entre qué centenas están estos números.**

* 520 está entre \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_ .
* 240 está entre \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_ .
* 490 está entre \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_ .
* 880 está entre \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_ .

**Números ordinales**

**5. Escribe, con letras, el número ordinal inmediatamente anterior y el siguiente.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Número anterior** |  | **Número siguiente** |
|  | vigésimo tercero |  |
|  | undécimo |  |
|  | septuagésimo noveno |  |
|  | quincuagésimo quinto |  |

**Números romanos**

**6. Escribe el número romano inmediatamente anterior y el siguiente.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Número anterior** | **Número** | **Número siguiente** |
|  | MMDXXX |  |
|  | CLIX |  |
|  | XXVI |  |
|  | DCL |  |

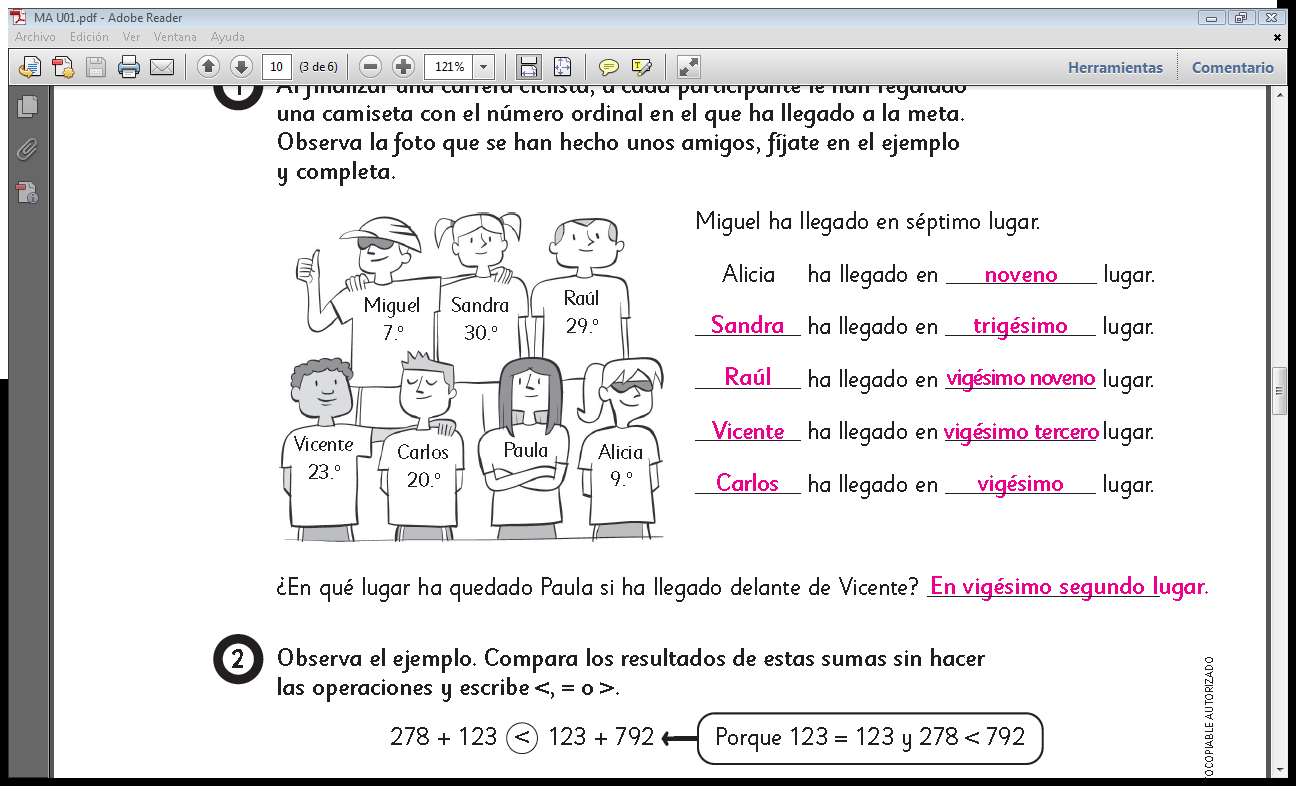
**Unidad 1. Números de hasta cinco cifras**

Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_\_\_\_

**¿Te acuerdas?**

**7. Al finalizar una carrera ciclista, a cada participante le han regalado una camiseta con el puesto en el que ha llegado a la meta.**

**Observa la foto que se han hecho unos amigos, fíjate en el ejemplo y completa.**

Ejemplo: Miguel ha llegado en séptimo lugar.

Alicia ha llegado en \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ lugar.

\_\_\_\_\_\_\_ha llegado en \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ lugar.

\_\_\_\_\_\_\_ha llegado en \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ lugar.

\_\_\_\_\_\_\_ha llegado en \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ lugar.

\_\_\_\_\_\_\_ha llegado en \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ lugar.

¿En qué lugar ha quedado Paula si ha llegado delante de Vicente?

Solución: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_