 Colegio Américo Vespucio

Segundo Básico / Matemática

IALA / 2020

**Matemática**

**Segundo Básico**

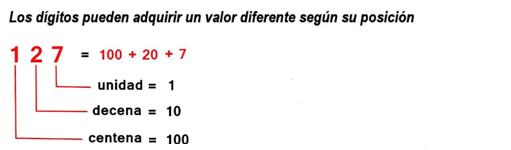
**Valor posicional**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre** | **Curso** | **Fecha** |
|  | 2° Básico | \_\_\_\_\_/\_\_\_\_/ 2020 |

|  |
| --- |
| **OA 7** Identificar las unidades y decenas en números del 0 al 100, representando las cantidades de acuerdo a su valor posicional, con material concreto, pictórico y simbólico. |

**¿QUÉ ES EL VALOR POSICIONAL?**

Es el valor que tiene un dígito según la posición que ocupa en la cifra.   
Por ejemplo:



**Actividad 1** : Sigue las indicaciones que se entregan a continuación.

1. Pinta los números en los que el 7 representa el valor 7:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 37 | 73 | 71 | 17 | 27 | 72 | 67 | 76 | 57 | 75 |

1. Pinta los números en los que el 5 representa el valor 50:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 59 | 95 | 56 | 65 | 51 | 15 | 53 | 35 | 58 | 85 |

1. Pinta los números en los que el 3 representa el valor 30:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 93 | 39 | 34 | 43 | 83 | 38 | 73 | 37 | 13 | 31 |

**Actividad 2:** Escribe en su forma estándar los siguientes números, sigue el ejemplo:

**26 = 10 + 10 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1**

1. 39 = \_\_\_\_+\_\_\_\_+\_\_\_\_+\_\_\_\_+\_\_\_\_+\_\_\_\_+\_\_\_\_+\_\_\_\_+\_\_\_\_+\_\_\_\_+\_\_\_\_+\_\_\_\_
2. 75 = \_\_\_\_+\_\_\_\_+\_\_\_\_+\_\_\_\_+\_\_\_\_+\_\_\_\_+\_\_\_\_+\_\_\_\_+\_\_\_\_+\_\_\_\_+\_\_\_\_+\_\_\_\_
3. 59 = \_\_\_\_+\_\_\_\_+\_\_\_\_+\_\_\_\_+\_\_\_\_+\_\_\_\_+\_\_\_\_+\_\_\_\_+\_\_\_\_+\_\_\_\_+\_\_\_\_+\_\_\_\_+\_\_\_\_+\_\_\_\_
4. 86 =\_\_\_\_+\_\_\_\_+\_\_\_\_+\_\_\_\_+\_\_\_\_+\_\_\_\_+\_\_\_\_+\_\_\_\_+\_\_\_\_+\_\_\_\_+\_\_\_\_+\_\_\_\_+\_\_\_\_+\_\_\_\_
5. 19 = \_\_\_\_+\_\_\_\_+\_\_\_\_+\_\_\_\_+\_\_\_\_+\_\_\_\_+\_\_\_\_+\_\_\_\_+\_\_\_\_+\_\_\_\_

**Actividad 3:** Ubica los siguientes números en la recta numérica. Ayúdate con lo aprendido sobre valor posicional.

**53 – 34 – 43 – 54 – 35 – 45**

