**Calificación**

Guía de Autoaprendizaje

ASIGNATURA: MATEMÁTICA

**UNIDAD I**

Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Fecha de entrega: \_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **OA:** | Sumar y restar utilizando estrategias de descomposición. |

|  |
| --- |
| **INSTRUCCIONES GENERALES: Lee atentamente y resuelve.**  Al término de la Guía, esta debe ser archivada en una carpeta para ser presentada al final del período de suspensión de clases. |
| **MAIL DE CONSULTA Y RETROALIMENTACIÓN: pamela.varela.salas@gmail.com** |

|  |
| --- |
| Rúbrica: 1- Dibuja las decenas y unidades, y escribe los números que faltan: 8 puntos  2- Adición con estrategia de descomposición: 8 puntos  3- Sustracción con estrategia de descomposición: 10 puntos  Total: 26 puntos. |

1- Dibuja las decenas y unidades. Luego escribe los números que faltan.

**Ejemplo:**

|  |  |
| --- | --- |
| D | U |
|  |  |
| 3 | 4 |

3 decenas + 4 unidades = 34

30 + 4 = 52

a)-

|  |  |
| --- | --- |
| D | U |
|  |  |
| 5 | 6 |

\_\_\_\_\_\_\_\_ decenas + \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ unidades = \_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_\_\_= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b)-

|  |  |
| --- | --- |
| D | U |
|  |  |
| 2 | 7 |

\_\_\_\_\_\_\_ decenas + \_\_\_\_\_\_\_\_\_unidades = \_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_\_\_= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

c)-

|  |  |
| --- | --- |
| D | U |
|  |  |
| 8 | 9 |

\_\_\_\_\_\_ decenas + \_\_\_\_\_\_unidades = \_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_\_\_= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

d)

|  |  |
| --- | --- |
| D | U |
|  |  |
| 4 | 2 |

\_\_\_\_\_\_ decenas + \_\_\_\_\_\_unidades = \_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_\_\_= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2)- Resuelve utilizando la estrategia de descomponer en decenas y unidades. Escribe los pasos como el ejemplo que se muestra a continuación.

**Ejemplo**:

32 + 24 =

30 + 20= **50**

2 + 4 = **6**

**50** + **6** = 56

a)- 36 + 23 =

b)- 21 + 44 =

c)- 42 + 57 =

d)- 21 + 67 =

3)- Resuelve las sustracciones escribiendo los pasos como el siguiente ejemplo:

26 – 14 =

A 26 le **quito** la decena (o sea 10) del **minuendo (14)**

26 – 10 = 16

16 – 4 = 12

Por lo tanto, 26 – 14 = 12

a)- 56 – 43=

b)- 89 – 54 =

c)- 23 – 12 =

d)- 98 – 51 =

e)- 47 – 34 =