GUIA DE MATEMÁTICAS 2º

MAIL DE ENTREGA: PIEMGV2020@GMAIL:COM

Al enviar el correo, en **asunto** escribir: Nombre del o la estudiante – asignatura.

INSTRUCCIONES:

A continuación se presenta una guía de restas con y sin reagrupación. Para resolverlas debes escribir las restas en forma vertical.

Una vez que encuentres el resultado debes escribirlo en la línea.

EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD: Al final de la actividad podrás encontrar la lista de cotejo con la cual se revisará la guía que realizarás.

**Restas con y sin reagrupación**

# Nombre del alumno/a:

* **Sin reagrupación**

**A) 38 - 5 =**

-

|  |  |
| --- | --- |
| D | U |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**D) 68 – 48 =**

-

|  |  |
| --- | --- |
| D | U |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

* **Restas con reagrupación A) 36 – 8 =**

-

-

|  |  |
| --- | --- |
| D | U |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**D) 51 – 35 =**

-

-

**B) 27 - 4 =**

|  |  |
| --- | --- |
| D | U |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**E) 67 -35 =**

-

-



|  |  |
| --- | --- |
| D | U |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**B) 47 – 9 =**

|  |  |
| --- | --- |
| D | U |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**E) 42 – 17 =**

**C) 65 – 32=**

|  |  |
| --- | --- |
| D | U |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**F) 86 – 24 =**

-

-



|  |  |
| --- | --- |
| D | U |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**C) 53 – 27 =**

-

|  |  |
| --- | --- |
| D | U |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**F) 64 – 28 =**

-



|  |  |
| --- | --- |
| D | U |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| D | U |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| D | U |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# LISTA DE COTEJO

**Nombre del alumno/a:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Indicador** | **Puntaje obtenido** | **Puntaje ideal** |
| Ubica los números correctamente al escribirlos en forma vertical en las restas con y sin reagrupación. |  | 12 ptos. |
| Escribe el resultado correcto en las restas verticalescon reagrupación. |  | 6 ptos. |
| Escribe el resultado correcto en las restas verticalessin reagrupación. |  | 6 ptos. |
| Escribe el resultado correcto en las restas horizontales. |  | 12 ptos. |
| Total |  | 36 ptos. |