

**GUÍA DE MATEMÁTICA año 2020**

**Unidad I**

**Curso: 4º BÁSICOS**

**HABILIDADES:**

**IDENTIFICAR, ANALIZAR Y RESOLVER**

**NOMBRE ALUMNO(A) : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**LETRA DEL CURSO AL QUE PERTENECE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**PROFESOR(A) : CLAUDIA PÉREZ MIRANDA**

**FECHA :**

**Instrucciones:**

**Evite los borrones y el uso de corrector.**

**Responda utilizando los espacios destinados dentro de la guía.**

**Utilice solo lápiz de pasta o grafito en caso de que el profesor lo autorice, para responder su guía.**

**GUíA DE TRABAJO 4º BÁSICOS**

**Observa los dibujos y sus precios y calcula:**

Bicicleta : $ 45 990

Zapatilla : $ 26 590

Teléfono : $ 39 990

Libro : $ 12 990

Juguete : $ 19 990









**Escribe las restas en forma vertical y resuelve:**

****

**Resuelve los siguientes problemas:**

1. Luis compró una sandía en $3 480 y un melón en $1 710. ¿Cuánto dinero pagó en total?

|  |
| --- |
|  |

1. En una colecta se juntaron 800 monedas de $100, 125 monedas de $10, 10 monedas de $50 y 628 monedas de $1. ¿Cuánto dinero se reunió en la colecta?

|  |
| --- |
|  |

1. Rocío quería hacer mermelada y compró 5 kilos de frutillas en $4 725 y 1 kilo de azúcar en $932. ¿Cuánto dinero gastó?

|  |
| --- |
|  |

1. El río Nilo atraviesa siete países y tiene un largo total de 6 700 km desde que nace hasta su desembocadura en el mar Mediterráneo. Si una expedición ha recorrido 3 900 km por la orilla del río. ¿Cuántos kilómetros le faltan por recorrer para llegar a la desembocadura?

|  |
| --- |
|  |

1. Para hacer un regalo a sus padres, Nicolás aportó $15 760, Angélica $12 496 y Augusto $6 849. ¿Cuánto dinero aportaron los hombres?

|  |
| --- |
|  |

1. Los samuráis son guerreros japoneses expertos en el manejo del arco y flecha y de la espada. También son muy buenos jinetes. En el año 1180, durante una batalla, se enfrentaron 7 586 soldados contra 1 602 samuráis. ¿Cuántos hombres participaron en la batalla?

|  |
| --- |
|  |

1. La Esfinge es una gran escultura egipcia con cabeza de hombre y cuerpo de león. Un grupo de expertos encontró 3 678 grietas en una escultura. Si ya han restaurado 1 835 grietas, ¿cuántas grietas les faltan por restaurar a los expertos?

|  |
| --- |
|  |

1. El pescado es uno de los principales alimentos que comen los japoneses. En un mercado de Japón se vendieron 5 342 pescados frescos y 2 834 pescados ahumados para la fiesta de año nuevo. ¿Cuántos pescados se vendieron en total para la fiesta de año nuevo?

|  |
| --- |
|  |

1. La katana es una espada tradicional de Japón. En 1 945 la armada japonesa encargó fabricar 3 748 katanas para sus oficiales. Luego encargó 2 465 katanas más. ¿Cuántas katanas encargó la armada japonesa?

|  |
| --- |
|  |

1. En el mercado de Roma había puestos donde se podía comprar todos los productos para preparar alimentos. En el puesto de las carnes de ave se vendieron en un mes 1 548 kilos de pollo y 2 671 kilos de pavo. ¿Cuántos kilos de carne de ave se vendieron en un mes?

|  |
| --- |
|  |

1. Las momias egipcias son cuerpos de personas importantes que fueron tratados para su conservación y envueltos en vendas de lino. Un museo tenía 2 470 entradas de la exposición de momias para regalar. El museo ha regalado 1 830 entradas. ¿Cuántas entradas quedan todavía para regalar?

|  |
| --- |
|  |

1. Una delegación enviada por el emperador recorrió 3 705 km a caballo y 96 km a pie durante 28 días. ¿Cuántos kilómetros recorrió en total la delegación?

|  |
| --- |
|  |

1. José tenía un billete de $5 000 y compró un chocolate de $1 250 ¿Cuánto dinero le dieron de vuelto?

|  |
| --- |
|  |