



INSTITUCION EDUCATIVA
SANTA LIBRADA
ACTIVIDAD DE REFUERZO 1 PERIODO
AÑO LECTIVO 2020

NOMBRE _____

FECHA: _____

GRADO: 6-3 y CS 1 OBIS

AREA: MATEMATICAS

DOCENTE: Jorge Humberto Bueno Alvarado

INDICADOR DE DESEMPEÑO:

Comprendo y resuelvo problemas matemáticos y de la vida diaria asociados a las diferentes representaciones de los números Naturales y sus operaciones suma y resta

1. Efectúe verticalmente las siguientes sumas:

- a- $987 + 385 + 498 + 129$
- b- $867 + 3.625 + 632 + 111$
- c- $25.386 + 12789 + 41.695 + 67.328 + 5.301$
- d- $69.365 + 8.107 + 309 + 18.677 + 1504$

2. Camilo recorrió el lunes 83 Km, el martes 57 Km, el miércoles 49 Km, el jueves 67 Km, el viernes 33 Km. Alejandra recorrió el lunes 27Km, 39 Km el miércoles, 187 Km el sábado.

- a- ¿Cuántos kilómetros recorrió Camilo?
- b- ¿Cuántos kilómetros recorrió Alejandra?
- c- ¿Cuántos kilómetros recorrieron entre los dos ?

3 Juan gana \$670.000 mensuales; paga por arriendo \$270.000 y por alimentación \$220.000. ¿Cuánto gasta en total

4. Ordene de mayor a menor los siguientes números naturales.

43, 87, 17, 35, 2, 99, 101, 18, 5

5. Escriba los nombres de los siguientes números

- a- 234.659
- b- 1'345-952
- c- 234'7432.001
- d- 10'004.601

6 .Efectúe verticalmente las siguientes restas

- a- $34.675 - 14.987 =$
- b- $534.987 - 208.652 =$
- c- $12.000 - 999 =$

7. Completá los espacios con el signo menor (<), mayor (>) o igual (=) según corresponda:

- a- 34 _____ 54
- b- 56 _____ 89
- c- 123 _____ 453
- d- 45 _____ 67

8. resolver el cuadro mágico

| | | Sustraendo | | |
|---|------|------------|-----|-----|
| M | | 115 | 223 | 100 |
| i | 325 | | 102 | |
| n | 1563 | | | |
| u | 2000 | | | |
| e | | | | |
| d | | | | |
| o | | | | |

9- Un tendero recibe el siguiente pedido, 450 kg de arroz, 380 kg de frijol, 75 kg de lentejas, 88 kg de azúcar y 224 kg arveja, en la semana vendió 872 kg de grano. Cuántos kg de grano le quedan?

10- Escriba en números las siguientes cantidades

- a- Trece millones, cuatrocientos sesenta y nueve mil, ciento catorce
- b- Cientocincuenta y tres millones, cientotrenta mil, novecientos uno
- c- Quince mil doscientos ocho
- d- Mil quinientos uno
- e- Un millón tres mil dos

Nota: Todas las respuestas deben estar debidamente justificada.

