**ESC BÁSICA N° 1057 PRIVADA SUB PARROQUIAL SAN CRISTOBAL**

 **Valoración de aprendizaje**

**ÁREA**: Matemática  **FECHA**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**NOMBRE**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **GRADO:** 6° “C”

1. **Leo los números y escribo**

- Trescientos seis millones ciento veinticinco mil doscientos dieciséis: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- Quinientos millones ochocientos mil: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- Doscientos millones novecientos cuarenta mil ochocientos cincuenta: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Escribo como se leen los siguientes números**
* 323.995 528:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* 43.886 748:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* 6.862 8812:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Escribo el valor absoluto y relativo de la cifra resaltada en cada número.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  **VALOR ABSOLUTO** |  **VALOR RELATIVO** |
|  765 212  |  |  |
| 1.987 563  |  |  |
| 14.130 899  |  |  |
| 248.126 750  |  |  |
| 647.204 971  |  |  |
| 904.675 328  |  |  |

1. **Uno con flechas.**
* El valor absoluto es 5 y su valor relativo 50.000 - 250.150 025
* El valor absoluto es 5 y su valor relativo 500.000 000 - 128.253 931
* El valor absoluto es 5 y su valor relativo 50.000 000 - 500.870 550
1. **Escribo el antecesor y sucesor de los números dados**
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 87.596.000\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 87.969.999\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 48.000.006\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 9.999.999\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 76.999.000\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
1. **Completo con los símbolos “mayor que”, “menor que”, “igual a” >, < o =**
* 54.000.000 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 45.000.000
* 999.889 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 999.489
* 50.000.000 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 5 decenas de millón
* 45.000.000 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 45 decenas de millón
* 86.002 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_960.002
* 36.849.710 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_36.786.710
1. **Leo la siguiente información y traduzco todos los números naturales a números romanos**
* El canal de Panamá fue abierto a la navegación mundial el 15 de agosto de 1914. Tiene 80 km, de largo, desde el Océano Atlántico hasta el Pacífico. Una nave generalmente tarda unas 7 u 8 horas de recorrerlo. Pueden pasar por él 85 a 90 buques por día. La construcción de esta obra ahorra 16.032 km a los buques que antes tenían que doblar el cabo de hornos.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Ordeno y efectuó**
* 27.890 210 + 2.145 210
* 9.547 210 - 8.952 330
* 701. 195976 + 210.254 124
* 17.547 100 – 15.293 000
* 425077 x 637
* 89205 x 540
* 95613 / 7
* 10689 / 21
1. **Resuelvo los siguientes problemas**
* Para la fiesta de San Juan un colegio retira de Doña Alejandra, especialista en la elaboración de comidas típicas, los siguientes productos: 568 empanadas de carne a 1500 Gs, cada uno, 875 croquetas a 750 Gs, cada una, 340 pajagua maskada a 1250 Gs, cada uno, 845 empanadas de mandioca a 1300 Gs cada una
1. ¿Cuántos Gs cobró por la empanada de carne?
2. ¿Cuántos Gs recibió por las croquetas?
3. ¿Cuántos Gs le pagaron por el pajagua maskada?
4. ¿Cuántos Gs cobró por las empanadas de mandioca?
5. ¿Cuántos Gs recaudó en total por sus productos Doña Alejandra?
6. Si se pagó con un cheque de 3.500.000 Gs ¿Cuántos Gs de vuelto dio Doña Alejandra?

**Datos Solución**

Respuesta: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* En un depósito llegaron 945.852 kg de algodón y deben colocar en bolsas de 596 kg cada uno ¿Cuántas bolsas necesitarán?

**Datos Solución**

**Respuesta:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* José compró una bicicleta por 1.530 000 Gs y pagará en 10 cuotas iguales. ¿Cuánto debe pagar en cada cuota?

**Datos Solución**

**Respuesta: ­­­­­­­­­­­­­**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_