Provincia San Francisco Solano 5ºAño

**Revisamos…**

1) ¿**Cuál** de los siguientes números representa**: dos mil treinta y cuatro**?

 20.234 2.034

2)**Escribí en letras** estos números:

34.127 :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

65.804 :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3) ¿**Qué valor** representa el **4** en cada número?

 **4**7.916 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 16.**4**35\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 26.3**4**8\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 4) ¿Cuál es el **número más grande** que podés armar con las cifras **8,4,1 y 9**?

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - ¿Y el menor? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 5) ¿Con cuál o **cuáles de estos cálculos** se obtiene **98.750**? Marcalo con una **X**.

9 X 10.000+8 X 100+7 X 10 +5\_\_\_\_ 9 X 10.000+8 X 1.000+7 X 100 +5 X 10\_\_\_\_\_

 6) Escribí **en números romanos** (podés ayudarte con el libro)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | 7 | 25 | 106 | 1.000 |

 7) Ahora escribí **en números decimales**:

1. XII=\_\_\_\_\_\_\_\_\_ c) MMXXX=\_\_\_\_\_\_\_\_
2. VIII=\_\_\_\_\_\_\_\_ d) X=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8) Calculá **mentalmente:**

 21.000 **:** 100= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 45.000 **:** 1000=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 38 x 1.000= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 1.235 X 10=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 9)Resolvé según se indica:

a) Aplicando propiedad **CONMUTATIVA**: 78 + 560 =.......................................................

b) Aplicando propiedad **ASOCIATIVA:** 242 + 60 + 120 =........................................................

10) Resolvé los siguientes problemas:

A- Mariela fue al shopping y compró dos remeras y gastó $415. De otro local llevó una campera por $650 y una cartera de $73. ¿Cuánto dinero gastó?

B-Más tarde pasó por la librería y llevó 2 diccionarios escolares a $533 cada uno y 1 cuaderno de tapas duras a $59. ¿Cuál fue el gasto total en esta compra?