



**Centro Educativo Particular  
José Benito Benítez San Andrés  
Fénix**

**Prueba de Matemática sexto grado, Parcial 1, Quimestre 1  
Fecha 21-07-2022, Grupo B**

Tutora: Susana Salmon

Nombres y Apellidos:

**Pregunta 1. (1Punto)**

Al combinar LOS NÚMEROS 7, 2 y 6 formamos seis números de dos cifras, al sumar los números obtenidos el resultado de la suma es 330, esto sólo ocurre cuando:

- ☐ Los números que se combinan suman 30
- ☐ Los números que se combinan suman 330
- ☐ Los números que se combinan suman 15

**Pregunta 2. (1Punto)**

Si se combinan los números 4, 1 y 8, se obtienen seis números de dos lugares, al sumar las combinaciones obtenemos como resultado:

- ☐ El número 330
- ☐ El número 134
- ☐ Ninguno de los resultados anteriores

**Pregunta 3. (1Punto)**

Diga si la suma de las combinaciones de los siguientes números es igual a 330

- ☐ 723      ☐ 483      ☐ 276
- ☐ 924      ☐ 542      ☐ 903

**Pregunta 4. (1Punto)**

Al sumar cinco números consecutivos de dos cifras, el resultado siempre acaba en 0 o en 5:

- ☐ Verdadero
- ☐ Falso

**Pregunta 5. (1Punto)**

El número 629 560 se aproxima a:

\_\_\_\_\_ 600 000

\_\_\_\_\_ 700 000

\_\_\_\_\_ 6 000

**Pregunta 6 (1Punto)**

El número 99 400 se aproxima a:

\_\_\_\_\_ 900 000

\_\_\_\_\_ 100 000

\_\_\_\_\_ 1 000 000

**Pregunta 7 (4 puntos)**

Calcula:

$$\begin{array}{r} 237 \\ + 492 \\ \hline \phantom{000} \\ \phantom{000} \\ + \phantom{000} \\ \hline \phantom{000} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 873 \\ - 349 \\ \hline \phantom{000} \\ \phantom{000} \\ + \phantom{000} \\ \hline \phantom{000} \end{array}$$