



**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:

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

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \hline \end{array}$$