



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

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

Tutora: Susana Salmon

Nombres y Apellidos:

**Pregunta 1. (1Punto)**

Al combinar LOS NÚMEROS 3, 4 y 8 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 7, 3 y 5, 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

- ☐ 825      ☐ 632      ☐ 456
- ☐ 723      ☐ 735      ☐ 903

**Pregunta 4. (1Punto)**

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

- ☐ En número par
- ☐ En 330
- ☐ En 0 o en 5

**Pregunta 5. (1Punto)**

El número 239 560 se aproxima a:

\_\_\_\_\_ 200 000

\_\_\_\_\_ 300 000

\_\_\_\_\_ 500 000

**Pregunta 6 (1Punto)**

El número 995 400 se aproxima a:

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

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

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

**Pregunta 7 (4 puntos)**

Calcula:

$$\begin{array}{r} \boxed{345} \\ + \boxed{263} \\ \hline \boxed{\phantom{000}} \\ \boxed{\phantom{000}} \\ + \boxed{\phantom{000}} \\ \hline \boxed{\phantom{000}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{965} \\ - \boxed{573} \\ \hline \boxed{\phantom{000}} \\ \boxed{\phantom{000}} \\ + \boxed{\phantom{000}} \\ \hline \boxed{\phantom{000}} \end{array}$$