

# Centro Educativo en Computación San Bernabé

5to Primaria, Matemática

Primer bimestre, Examen Parcial 1-3

Nombre: \_\_\_\_\_

Clave: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

**Instrucciones:** resuelva lo que en cada inciso se le solicita.

1. Suma o resta las siguientes cifras con decimales.

$\begin{array}{r} 587.25 \\ + 432.75 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 475.20 \\ - 167.35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 924.75 \\ + 368.25 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 563.70 \\ - 298.45 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 246.80 \\ + 853.20 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 941.25 \\ - 367.45 \\ \hline \end{array}$

2. Resuelva las siguientes restas.

$\begin{array}{r} 7215 \\ - 6369 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5041 \\ - 3787 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8643 \\ - 4208 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 8504 \\ - 1897 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9826 \\ - 7967 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6345 \\ - 2789 \\ \hline \end{array}$

3. Resuelva los siguientes problemas que tiene varias operaciones. Resuelva cada una de ellas para poder dar una respuesta satisfactoria.
- En una biblioteca había 1,245 libros. Se compraron 375 libros nuevos y se dañaron 68 libros viejos. ¿Cuántos libros hay ahora en total?
  - Un camión transporta 850 sacos de maíz. Entrega 365 sacos en una bodega y después carga 190 sacos más. ¿Cuántos sacos hay en total?
  - En un torneo participaron 1,280 alumnos. El primer día se retiraron 115 alumnos y el segundo día se inscribieron 85 más. ¿Cuántos alumnos quedaron en el torneo?
  - Una tienda vendió 965 productos la semana pasada. Esta semana vendió 748 productos más, pero devolvieron 123 productos defectuosos. ¿Cuántos productos vendidos hay en total?
  - En una escuela hay 1,560 estudiantes. Se inscribieron 240 nuevos y se trasladaron 180 a otra escuela. ¿Cuántos estudiantes hay actualmente?

4. Escriba como se leen los siguientes números.

- 123,589 \_\_\_\_\_
- 456, 456 \_\_\_\_\_
- 879,462 \_\_\_\_\_
- 789,657 \_\_\_\_\_