

# Centro Educativo en Computación San Bernabé

3ero Primaria, Matemática  
Primer bimestre, Examen parcial 1-3

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

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

Instrucciones Generales: Realice lo que en cada inciso se le solicita.

1. Complete el dibujo y resuelva los siguientes problemas.
- a. El hermano de David compró un cartel de \$10 y un banderín de \$12 ¿Cuánto dinero gastó?

--	--

 David gastó \_\_\_\_\_ en total.

- b. Jason tenía 35 tarjetas para intercambiar. Luego compró 27 más. ¿Cuántas tarjetas tiene Jason ahora?

--	--

 Jason tiene \_\_\_\_\_ tarjetas.

- c. El padre de Juan gastó \$27 en boletos para el partido de beisbol. También gastó \$24 en comida. ¿Cuánto gastó en total?

--	--

 El papá de Juan gastó \_\_\_\_\_.

- d. En el acuario, Andrea contó 12 tiburones toro, 9 tiburones cebrá y 11 tiburones nodriza. ¿Cuántos tiburones contó Andrea en total?

--	--	--

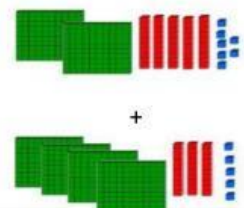
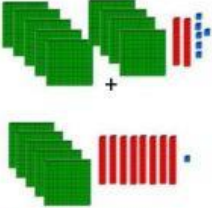
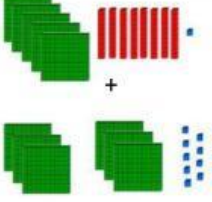
 Andrea contó \_\_\_\_\_ tiburones.

2. Resuelva las siguientes sumas.

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 71 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 54 \\ + 76 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 30 \\ + 59 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 67 \\ + 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 79 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 71 \\ + 46 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 23 \\ + 98 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 37 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

3. Escriba la suma y resuelva.

Bloques de valor	Suma
	$257 + 435 =$
	
	

4. Resuelva las siguientes sumas, reagrupe si es necesario.

$$\begin{array}{r} 563 \\ + 435 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 758 \\ + 272 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124 \\ + 324 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 167 \\ + 571 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 247 \\ + 547 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 667 \\ + 610 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 322 \\ + 877 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 332 \\ + 186 \\ \hline \end{array}$$