

Centro Educativo en Computación San Bernabé

3ero Primaria, Matemática
Primer bimestre, Examen parcial 1-2

Nombre: _____
Clave: _____ Fecha: _____

Resuelva lo que en cada inciso se le solicita.

A. Resuelva las siguientes sumas. Deje procedimientos en hojas de cuadros

- | | |
|--------------------|--------------------|
| 1. $34 + 20$ _____ | 4. $68 + 18$ _____ |
| 2. $78 + 19$ _____ | 5. $37 + 16$ _____ |
| 3. $53 + 26$ _____ | 6. $44 + 29$ _____ |

B. Resuelve aplicando calculo mental.

- | | |
|----------------------|----------------------|
| 1. $35 + 26 =$ _____ | 4. $71 + 13 =$ _____ |
| 2. $50 + 42 =$ _____ | 5. $52 + 44 =$ _____ |
| 3. $43 + 40 =$ _____ | 6. $63 + 12 =$ _____ |

C. Redondee a la decena más cercana

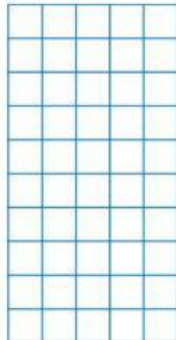
- | | |
|--------------|--------------|
| 1. 55 _____ | 4. 207 _____ |
| 2. 149 _____ | 5. 88 _____ |
| 3. 552 _____ | 6. 835 _____ |

D. Redondee a la centena más cercana

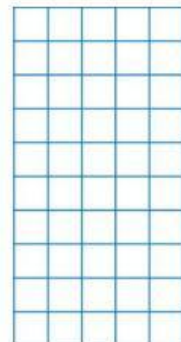
- | | |
|--------------|--------------|
| 1. 137 _____ | 4. 654 _____ |
| 2. 763 _____ | 5. 305 _____ |
| 3. 685 _____ | 6. 149 _____ |

E. Estime cada sumando, luego resuelva

$$\begin{array}{r} 87 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 90 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 86 \\ + 74 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 87 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$



F. Resuelva los siguientes problemas.

1. Para una rifa del club, Lucas vendió 167 rifas y Delfina, 204. ¿Cuántas rifas vendieron entre los dos?
2. Agustina está subiendo el Aconcagua. Durante el primer día sube 280 metros, el segundo día sube otros 158 metros y el tercer día 95 metros. ¿A qué altura ha llegado Agustina al final del tercer día?
3. Matías quiere comprarse una heladera de \$1480 y una mesa de \$785. ¿Cuánto deberá gastar para poder comprarse las dos cosas?
4. 65 centavos es lo que cuesta el billete de autobús. Si me sobran 15 centavos, ¿cuánto dinero tenía?
5. Daiana tiene 78 figuritas y para completar el álbum le faltan 122. ¿Cuántas figuritas tiene el álbum completo?