

Centro Educativo en Computación San Bernabé

5to Primaria, Matemática

Primer bimestre, Examen parcial 1-2

Nombre: _____

Clave: _____

Fecha: _____

Instrucciones: resuelva lo que en cada inciso se le solicita

1. Estima las sumas y diferencias de acuerdo con la posición indicada

a. Decenas

i. $49 + 22$ _____

ii. $86 - 18$ _____

iii. $95 + 15$ _____

iv. $45 - 15$ _____

b. Centena

i. $179 + 277$ _____

ii. $232 - 197$ _____

iii. $184 + 102$ _____

iv. $589 - 369$ _____

c. Décimas

i. $7.29 - 1.32$ _____

ii. $2.91 + 3.44$ _____

iii. $8.12 + 3.77 - 2.99$ _____

iv. $3.65 + 4.28 - 0.25$ _____

2. Resuelve y averigua el número de prendas vendidas

R: $2\ 922 - 574 =$

D: $3\ 833 - 988 =$

S: $8\ 251 - 47 =$

E: $4\ 790 - 854 =$

O: $7\ 370 - 859 =$

P: $9\ 062 - 7\ 588 =$

A: $5\ 389 - 1\ 575 =$

T: $6\ 994 - 1\ 988 =$

E: $5\ 232 - 2\ 630 =$

D: $6\ 478 - 5\ 890 =$

L: $146 - 9 =$

U: $3\ 185 - 932 =$

								es						
2845	3936	1474	6511	2348	5006	2602	es	8204	3814	137	2253	588		

3. Resuelva las siguientes sumas.

$$\begin{array}{r} 694 \\ 226 \\ + 659 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 856 \\ 523 \\ + 258 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 586 \\ 121 \\ + 236 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 234 \\ 276 \\ + 892 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 835 \\ 197 \\ + 742 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 627 \\ 558 \\ + 712 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 176 \\ 294 \\ + 952 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 437 \\ 512 \\ + 961 \\ \hline \end{array}$$

4. Realiza una tabla, escribe una ecuación y resuelve los siguientes problemas.

- María y Adriana coleccionan tarjetas de princesas, María tiene 321 tarjetas y juntas tienen 792. ¿Cuántas tarjetas tiene Adriana?
- El jueves, 10,296 personas asistieron a una plática. La semana siguiente asistieron a un taller 12,000 personas ¿Cuántas personas más asistieron al taller que a la plática?
- En un estacionamiento, un día hubo un total de 3560 carros. A las 6:00am habían llegado 670 carros y durante la hora siguiente llegaron 315 más ¿Cuántos carros más llegaron en el transcurso del día?
- Luz había recolectado un total de 393 fichas en el parque de juegos Funland. Para ganar un peluche grande necesita 500 fichas ¿Cuántas fichas más necesita Luz para ganar el peluche grande?