

Centro Educativo en Computación San Bernabé

3ero Primaria, Matemática
Primer Bimestre, Examen Parcial 1-5

Nombre: _____

Clave: _____

Fecha: _____

Resuelva lo que en cada inciso se le solicita.

1. Halla las diferencias usando el calculo mental

a. $26 - 18 =$ _____

d. $45 - 27 =$ _____

b. $34 - 19 =$ _____

e. $67 - 28 =$ _____

c. $73 - 16 =$ _____

2. Estime a la centena más cercana luego resuelva

Resta	Estimación
1. $321 - 112$	$300 - 100 =$
2. $255 - 189$	
3. $328 - 207$	
4. $579 - 214$	
5. $216 - 97$	

3. Redondee a la decena más cercana.

Resta	Estimación
1. $88 - 32$	$90 - 30 =$
2. $149 - 95$	
3. $75 - 41$	
4. $86 - 38$	
5. $227 - 121$	

4. Resuelva, reagrupe si es necesario.

$\begin{array}{r} 31 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 81 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 25 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 78 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 44 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 80 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$

5. Resuelva los siguientes problemas.

a. En una tienda había 85 globos. Se vendieron 27. ¿Cuántos globos quedaron?

i. Quedan 62 globos.

iii. Quedan 65 globos.

ii. Quedan 58 globos.

iv. Quedan 59 globos

b. Luis tenía 96 canicas. Regaló 38 a su primo. ¿Cuántas canicas tiene ahora?

i. 54 canicas le quedaron.

iii. 68 canicas le quedaron.

ii. 58 canicas le quedaron.

iv. 52 canicas le quedaron

c. En la biblioteca había 120 libros. Se prestaron 45. ¿Cuántos libros quedan?

i. Quedan 85 libros

iii. Quedan 65 libros.

ii. Quedan 75 libros.

iv. Quedan 90 libros.

d. Una granja tenía 73 gallinas y 19 se vendieron. ¿Cuántas gallinas quedaron?

i. Quedaron 62 gallinas

iii. Quedaron 52 gallinas

ii. Quedaron 54 gallinas.

iv. Quedaron 58 gallinas

e. En un salón hay 48 estudiantes. Hoy faltaron 17. ¿Cuántos estudiantes asistieron a clase?

a) Asistieron 31 estudiantes.

c) Asistieron 29 estudiantes.

b) Asistieron 33 estudiantes.

d) Asistieron 21 Estudiantes.