



I. E. P. "ALEXANDER FLEMING"
"Educación en Valores con alto nivel académico"

EXAMEN BIMESTRAL DE MATEMÁTICA

Nombre y apellido:

Fecha :

Miss : Carla Nascimento

Grado : 4to de Primaria

1.- Resuelve el siguiente ejercicio (2 puntos)

Reemplaza el valor de \ominus por 49 y completa.

$$\boxed{} + \ominus = 63$$

2.- Calcula la siguiente operación combinada . (2 puntos)

a) $4576 - 3471 + 325$

b) $(3798 + 120) - (2460 + 150)$

3.-Desarrolla el siguiente problema (2 puntos)

A un partido de voleibol asistieron 124 mujeres y 63 varones. En el segundo set ingresan 31 varones más. ¿Cuántas mujeres más que varones asistieron al partido de voleibol?

4.- Aproxima el siguiente número. (2 puntos)

A la decena
de millar

▼

$$\begin{array}{r} 79145 - \\ \underline{23012} \end{array}$$

Estimación:

5.- Aproxima a la centena

$$\begin{array}{r} 619 + \longrightarrow \\ \underline{136} \longrightarrow \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 537 - \longrightarrow \\ \underline{269} \longrightarrow \end{array}$$

6.- Resuelve la siguiente operación combinada . (2 puntos)

▪ $(10 + 2) \times 4 - 11$

7.- Halla el siguiente ejercicio (2 puntos)

Dado: $m \oplus n = m + n - 1$

Calcula: $2 \oplus 3$

8.- En cierta tienda se gana por la mañana 74 soles. En la tarde se gana 98 soles más que en la mañana ; y en la noche ,31 soles menos que en la tarde .¿Cuántos soles se gana en la noche ? (2 puntos)