

Centro Educativo en Computación San Bernabé

3ero Primaria, Matemática
Primer bimestre, Examen Parcial 1-4

Nombre: _____

Clave: _____

Fecha: _____

1. Resuelva, reagrupe si es necesario

$$\begin{array}{r} 31 \\ 45 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 61 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ 50 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 36 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ 10 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ 35 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 44 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ 75 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 6 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ 27 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

2. Resuelve los siguientes problemas

- Mauricio y Ángel comparten 64 crayones. Mauricio tiene 10 crayones más que Ángel. ¿Cuántos crayones tiene cada uno?
- Había 565 patos en la granja el año pasado. En la de este año hay 237 patos más. ¿Cuántos patos hay en la granja este año?
- Ana está leyendo libros sobre los ríos y las montañas. El libro sobre los ríos tiene 169 páginas. El libro sobre las montañas tiene 137 páginas más que el libro sobre los ríos. ¿Cuántas páginas tiene el libro sobre las montañas?

d. En agosto, 568 personas fueron al zoológico. Fueron 245 personas más en julio.
¿Cuántas personas fueron al zoológico en julio?

e. Una tienda de mascotas tiene 162 peces dorados, 124 peces ángel y 53 peces globo. ¿Cuántos peces tiene la tienda en total?

f. Mario tiene 56 años y Lucía nació cuando Mario tenía 23 años. ¿Cuál es la edad actual de Lucía?

g. La mesa de Antonio mide 115 cm. de alto y la silla 53 cm. ¿Cuántos cm. más mide la mesa que la silla?

3. Resuelva las siguientes restas

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$