



Colegio Elvira de Mendoza
3er grado de Primaria
Evaluación de Matemáticas.

I. Resuelve estas operaciones.

1.
$$\begin{array}{r} 5903 \\ +4084 \\ \hline \end{array}$$

2.
$$\begin{array}{r} 1643 \\ +2538 \\ \hline \end{array}$$

3.
$$\begin{array}{r} 7358 \\ +1723 \\ \hline \end{array}$$

II. El resultado de cada operación los escribe cómo se lee.

1. _____

2. _____

3. _____

III. Resuelve estas restas.

1.
$$\begin{array}{r} 8569 \\ -5423 \\ \hline \end{array}$$

2.
$$\begin{array}{r} 3468 \\ -1225 \\ \hline \end{array}$$

3.
$$\begin{array}{r} 9467 \\ -6313 \\ \hline \end{array}$$

IV. Relaciona cada operación con su resultado.

- | | |
|---------------------------------|---------|
| <input type="radio"/> 8314-5212 | 1. 3213 |
| <input type="radio"/> 5836-2623 | 2. 2321 |
| <input type="radio"/> 6475-3253 | 3. 3222 |
| <input type="radio"/> 9756-7435 | 4. 3102 |

V. Multiplica estas operaciones.

$$\begin{array}{r} 1. \ 6410 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2. \ 8526 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3. \ 9214 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

VI. Escribe el resultado.

1. $23 \times 2 =$

2. $90 \times 3 =$

3. $35 \times 5 =$

4. $67 \times 4 =$

5. $75 \times 6 =$

VII. Divide

1. $8 \div 2 =$

2. $36 \div 4 =$

3. $54 \div 6 =$

4. $3281 \div 3 =$

5. $6840 \div 4 =$

VIII. Escribe si estas divisiones son exactas o inexactas, y por qué

1.

2.

3.

4.

5.

IX. Completa los números que faltan en los cuadrados, y escribe el valor de posición de los números que faltan. Escribe el lugar que ocupa cada uno de ellos. Unidad, decena, centena y unidad de millas.

1.
$$\begin{array}{r} 8067 \\ + \square 321 \\ \hline 9388 \end{array}$$

5.
$$\begin{array}{r} 7831 \\ + 1 \square 45 \\ \hline 8976 \end{array}$$

2.
$$\begin{array}{r} 54 \square 2 \\ + 2163 \\ \hline 7595 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3. \quad \square 861 \\ +4103 \\ \hline 7964 \end{array}$$

- Unidad:

- Decena:

$$\begin{array}{r} 4. \quad 635\square \\ +3524 \\ \hline 9878 \end{array}$$

- Centena:

- Unidad de millar:

X. Escribe 2 propiedades conmutativas de la suma y 2 propiedades asociativas, y ponles nombre.

XI. Problemas.

1. Si en 1^{ero}, 2^{do} y 3^{ero} grado de primaria hay 175 alumnos, y en 4^{to}, 5^{to} y 6^{to} hay 330 alumnos/as ¿Qué total de alumnos/as hay entre los 6 grados?

2. Si del colegio salen dos guaguas llenas de alumnos/as pero una de ella sale primero y la otra sale más tarde. La primera lleva 1015 alumnos y la segunda lleva 1028 alumnos, ¿Qué cantidad de alumnos llevan las 2 guaguas?

3. La coordinadora de básica va de compra al supermercado y gasta en la compra \$,7525 y paga con \$8,000, ¿Qué cantidad de dinero le devolvieron?

XII. Contesta.

1. Si tienes \$16 para 4 niños, ¿Cómo lo repartes? _____.
2. Si tienes 18 manzanas, ¿Cómo las repartes entre 6 niños? _____.
3. Si tienes 9 grupos de guineos formado por 2 guineos cada grupo, ¿Cómo los repartes entre 6 niños?

