



**ESCUELA ADVENTISTA
DE HUALPÉN**

Matemática
Prof.: Luis Martínez Silva

**GUÍA DE APRENDIZAJE 4° Año
“Números y Operaciones”**

Validación

Nombre:

Objetivo de Aprendizaje: OA 03, 04, 05.

- Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números hasta 1 000. Demostrar que comprenden la multiplicación de números de tres dígitos por números de un dígito, Demostrar que comprenden la división con dividendos de dos dígitos y divisores de un dígito.

HABILIDADES: Comprender, Aplicar, Analizar, Reflexionar.

Porcentaje de logro.

Lee con atención las indicaciones y resuelve con la operación adecuada.

Resuelve las siguientes adiciones

A)

$$\begin{array}{r} 423 \\ 234 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

B)

$$\begin{array}{r} 235 \\ 141 \\ + 03 \\ \hline \end{array}$$

C)

$$\begin{array}{r} 241 \\ 368 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

D)

$$\begin{array}{r} 721 \\ 634 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

Resuelve las siguientes sustracciones

A)

$$\begin{array}{r}
 795 \\
 -363 \\
 \hline
 \end{array}$$

B)

$$\begin{array}{r}
 496 \\
 -137 \\
 \hline
 \end{array}$$

C)

$$\begin{array}{r}
 700 \\
 -432 \\
 \hline
 \end{array}$$

D)

$$\begin{array}{r}
 876 \\
 -765 \\
 \hline
 \end{array}$$

Pedro y Susana leían un hermoso cuento. En la mañana leyeron 35 páginas y en la tarde del mismo día leyeron 19 páginas.

¿Cuántas páginas leyeron en el día?

Minuendo

Sustraendo $-$

Diferencia



Respuesta: _____

Resuelve las siguientes multiplicaciones

A)

$$\begin{array}{r} 462 \\ \underline{-} \quad \quad \quad \\ \end{array} \quad \bullet \quad 3$$

B) 7 3 1 • 4

C)

A 10x10 grid. A horizontal blue line starts at the center of the third column and ends at the center of the seventh column. The numbers 3, 2, 1, a dot, and 7 are placed along this line, corresponding to the centers of the third, fourth, fifth, sixth, and seventh columns respectively.

D)

A 10x10 grid. A horizontal blue line starts at the center of the 8th column and extends to the center of the 5th column. The numbers 8, 7, 6, 5, and 2 are positioned along this line, with a small black dot placed between 5 and 2.

En mi jardín tengo 21 manzanos como este. ¿Cuántas manzanas puedo recoger?

A coordinate grid with 10 vertical and 10 horizontal lines. A horizontal blue line segment connects the points (3, 4) and (7, 4). A black dot is located at the point (8, 4).



Respuesta:

Resuelve las siguientes divisiones

A)

$$2 \ 1 : 7 =$$

B)

$$2 \ 4 : 3 =$$

C)

$$3 \ 6 : 9 =$$

D)

$$5 \ 4 : 6 =$$

Pepe tiene 96 bolitas y las quiere repartir entre 3 personas.
¿Cuantas bolitas lleva cada una de las personas?

$$: =$$



Respuesta: