



U.T.P.

Semana número 26 del 28 de septiembre al 2 de octubre
Guía de aprendizaje matemática segundo básico 2020
Evaluación Formativa 3: Adición

Nombres:		Apellidos:		RUN:	Curso:
.....		Letra:
Fecha:	60% de exigencia	Puntaje Máximo: pts.25	Puntaje Aprobatorio: pts	Puntaje Obtenido	Nota:
Semana				

OBJETIVO: Demostrar que comprende la adición en el ámbito del 0 al 100

OA: OA09

Estándar: E.M 4.4

Habilidad: Representar, comunicar

- **Indicadores de evaluación:** Suman y restan números con resultado hasta el 99 con la aplicación del algoritmo de la adición y la sustracción.

CONTENIDO: " adición "

1.- Desarrolla estas adiciones y envía la fotografía de la evaluación:

$$\begin{array}{r} 12 \\ +56 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 35 \\ +63 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ +12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ +22 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 23 \\ +14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ +13 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ +17 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ +41 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 31 \\ +23 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ +12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ +21 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 31 \\ +12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 56 \\ +11 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 23 \\ +61 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 34 \\ +17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ +14 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 52 \\ +25 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 26 \\ +81 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 45 \\ +12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ +34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ +12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 22 \\ +62 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ +34 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 36 \\ +10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 20 \\ +41 \\ \hline \end{array}$$