

Nombre: _____ Curso: _____ fechas: _____

Objetivo: Demostrar que comprenden la adición y la sustracción en el ámbito del 0 al 100

Habilidad: Aplicar el algoritmo de la adición y la sustracción sin considerar reserva.

1. Resuelve las siguientes adiciones simples.

$ \begin{array}{r} \text{D U} \\ 63 \\ +24 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} \text{D U} \\ 51 \\ +37 \\ \hline \end{array} $
$ \begin{array}{r} \text{D U} \\ 19 \\ +48 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} \text{D U} \\ 20 \\ +85 \\ \hline \end{array} $
$ \begin{array}{r} \text{D U} \\ 70 \\ +38 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} \text{D U} \\ 18 \\ +41 \\ \hline \end{array} $
$ \begin{array}{r} \text{D U} \\ 64 \\ +41 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} \text{D U} \\ 22 \\ +33 \\ \hline \end{array} $



2. Resuelve las siguientes sustracciones simples.

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 73 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 58 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 95 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 67 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 80 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 72 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 64 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 19 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

II.- **Objetivo:** Resolver problemas matemáticos.

- a) **En un puesto en la feria. Don Juan tiene 74 naranjas. Una persona se llevó 22 naranjas.
¿Cuántas naranjas quedaron?**

Anota tus cálculos.	Respuesta:
---------------------	------------

- b) **Entre sus juguetes, Pablo tiene 53 autos de color rojo y 25 autos de color azul.
¿Cuántos autos tiene en total Pablo?**

Anota tus cálculos.	Respuesta:
---------------------	------------

- c) **Mariana tiene 44 libros, regala 12 a su prima Isabel.
¿Cuántos libros tiene ahora Mariana?**

Anota tus cálculos.	Respuesta:
---------------------	------------

IMPORTANTE: Si no puede imprimir guía, puede desarrollar los ejercicios en el cuaderno.

Si imprime, archivar en la carpeta