



INSTITUCIÓN EDUCATIVA HAROLD EDER
Cra. 32 No. 61-96 Telefax: 2855701 Tel: 2844282 –
2844099 - 2836273

DOCENTE:
María Reyes Velasco

SEMANA#14 DEL 25 AL 29 DE ABRIL MATEMÁTICAS

Adiciones de dos cifras llevando

Las sumas de dos cifras llevando se hace de la misma forma que las de dos cifras sin llevar, con la diferencia que cuando al sumar la columna derecha de la suma (las unidades) da 10 o un número mayor, la cifra de la izquierda (la decena) la añadiremos a la columna de la izquierda (a las decenas)

Pon en práctica lo aprendido.

$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 0 \\ 26 \\ +15 \\ \hline \square\square \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 0 \\ 49 \\ +46 \\ \hline \square\square \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 0 \\ 37 \\ +58 \\ \hline \square\square \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 0 \\ 65 \\ +25 \\ \hline \square\square \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 0 \\ 34 \\ +29 \\ \hline \square\square \end{array}$
$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 0 \\ 18 \\ +58 \\ \hline \square\square \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 0 \\ 34 \\ +26 \\ \hline \square\square \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 0 \\ 48 \\ +33 \\ \hline \square\square \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 0 \\ 45 \\ +29 \\ \hline \square\square \end{array}$	

Sumas llevando. (Dos cifras. Ficha 6)



$$\begin{array}{r} 58 \\ + 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

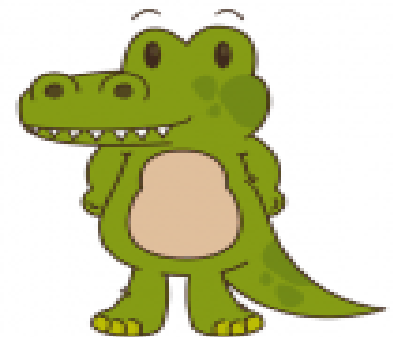
$$\begin{array}{r} 33 \\ + 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ + 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 48 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

Sustracciones prestando

Restar es quitar una cierta cantidad a otra **que** ya teníamos .

La **resta** es la operación contraria a la suma. - Al **restar** quitamos al número mayor el valor del número menor. Los **términos** de la **resta** se llaman minuendo y sustraendo, el resultado se llama diferencia. ..

Ahora, ¿qué es la sustracción y cuáles son sus partes?

Al realizar una operación de **resta** se tienen tres elementos: Minuendo: El número al **que** se le va a restar o sustraerá una cantidad indicada en el sustraendo. Sustraendo: El número **que** se **resta**. Diferencia: El resultado de la operación al restar un número del otro.

Cuando la cifra del minuendo es menor **que** la cifra del sustraendo tiene **que** pedir ayuda a la cifra del minuendo de la siguiente columna.

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 2 \\ \hline 10 \end{array}$$

→ Sustraendo

→ Diferencia

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 69 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$



$\begin{array}{r} \text{D U} \\ \square \square \\ 8 \cancel{8} \\ - 1 5 \\ \hline \square \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{D U} \\ \square \square \\ 8 \cancel{8} \\ - 3 4 \\ \hline \square \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{D U} \\ \square \square \\ 7 \cancel{7} \\ - 6 7 \\ \hline \square \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{D U} \\ \square \square \\ 8 \cancel{8} \\ - 3 7 \\ \hline \square \square \end{array}$	
$\begin{array}{r} \text{D U} \\ \square \square \\ 8 \cancel{8} \\ - 1 8 \\ \hline \square \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{D U} \\ \square \square \\ 8 \cancel{8} \\ - 4 4 \\ \hline \square \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{D U} \\ \square \square \\ 7 \cancel{7} \\ - 3 9 \\ \hline \square \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{D U} \\ \square \square \\ 9 \cancel{9} \\ - 8 7 \\ \hline \square \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{D U} \\ \square \square \\ 4 \cancel{4} \\ - 2 9 \\ \hline \square \square \end{array}$