

Centro Educacional San Sebastián
Panguipulli

Asignatura: Matemáticas

Profesor: Alejandro Huichicoy Aguilera

Curso: 2° año C.

Fechas : 10 de septiembre 2020



Objetivos de Aprendizajes:	Indicadores:
Demostrar que comprenden la adición y la sustracción en el ámbito numérico del 0 al 100:	Restan números naturales en el ámbito numérico del 0 al 100 Restan números con resultado hasta el 100 con la aplicación del algoritmo de la sustracción . Aplican estrategias de cálculo mental para sustracciones , en el ámbito numérico del 0 al 100. Resuelven problemas rutinarios utilizando la operación se la sustracción . Comprenden la operación de la sustracción como un proceso de quitar.

Buenas tardes

Tarea

$$88 - 6 = \dots\dots\dots$$

$$54 - 3 = \dots\dots\dots$$

$$65 - 2 = \dots\dots\dots$$

$$66 - 5 = \dots\dots\dots$$

Observa y resta

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ 5 \quad 4 \\ - 1 \quad 3 \\ \hline 1 \end{array}$$

Primero, resta las unidades.

Después, resta las decenas.

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ 5 \quad 4 \\ - 1 \quad 3 \\ \hline 4 \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

Ejercitando la sustracción

Quitar
Restar
Sacar
Disminuir

No olvidar :

- Comenzar restando las unidades.
- Luego restar las decenas.
- Utilizar el algoritmo al encontrarse con restas lineales , con el propósito de ubicar correctamente los números de acuerdo a su valor posicional

$$49 - 27$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$77 - 25$$

$$58 - 17$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ - 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 0 \\ \hline \square \end{array}$$

Tarea: utiliza el algoritmo para resolver cada sustracción .

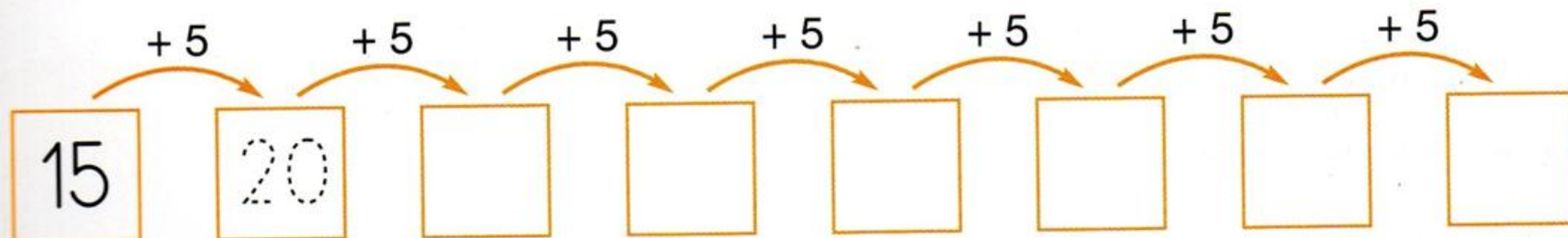
$93 - 63$

$87 - 6$

$64 - 41$

Completa

La secuencia numérica



$$\begin{array}{r} 78 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

+ 5

35	40
60	
80	
25	

+ 10

54	64
27	
72	
68	

- 5

85

80

15

40

80

- 10

97

87

32

56

85