

Centro Educacional San Sebastián
Panguipulli

Asignatura: Matemáticas

Profesor: Alejandro Huichicoy Aguilera

Curso: 2° año C.

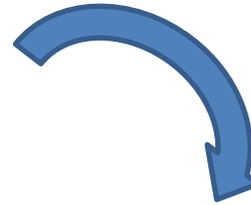
Fechas : 01 de septiembre 2020



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 hasta con 3 sumandos. 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

Sustracción



QUE ES LA RESTA ?

- La resta, también conocida como sustracción, es una operación que consiste en sacar, recortar, empequeñecer, reducir o separar algo de un todo.
- Restar es una de las operaciones esenciales de la **matemáticas** y se considera como la más simple junto a la **suma**, que es el proceso inverso.

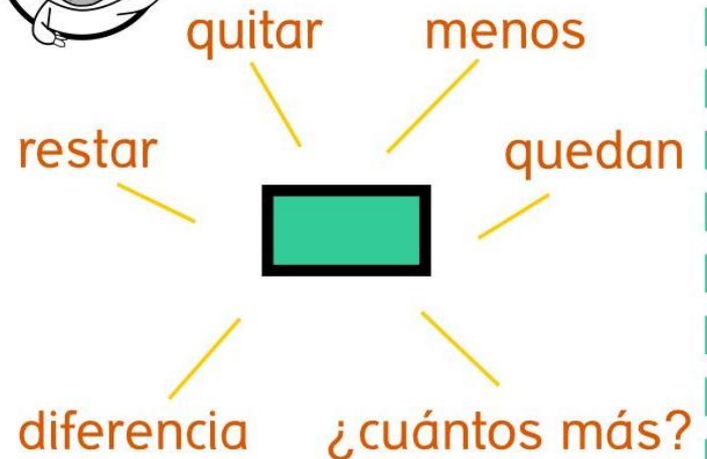
Términos relacionados o usados en la sustracción

- Disminuir
- Sacar
- Quitar
- Rebajar
- Reducir
- Extraer
- Perder
- Gastar
- Separar
- Entre otras.

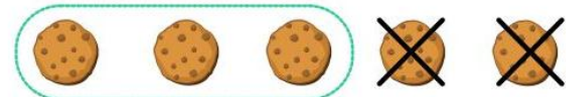
1 de 2 et



RESTAR



¿A qué se parece?



$$5 - 2 = 3$$

Partes de la sustracción

Minuendo es el número que se va restar (que va a disminuir)

Sustraendo es el número que va a quitar (sustraer).

Diferencia es el resultado de la operación.

Minuendo	→	27	-
Sustraendo	→	24	
Diferencia	→	<hr/>	
		3	

RESTA (o sustracción)



Maneras de plantear una sustracción

- *Vertical*



$$\begin{array}{r} 32 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

- *Horizontal*



$$32 - 11 =$$

Ejemplos de sustracciones

1 Hay 5 peras y me como 2. ¿Cuántas quedan?



$$\boxed{5} - \boxed{2} = \boxed{}$$

2 Hay 6 magdalenas y me como 2. ¿Cuántas quedan?



$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

3 Tenía 10 galletas. Si me como 3, ¿cuántas me quedan?



$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

Tarea

Resto.

a) $3 - 1 =$

b) $5 - 2$

c) $6 - 1$

d) $7 - 2$

e) $6 - 4$

f) $8 - 6$

g) $9 - 7$

h) $7 - 3$

i) $9 - 6$

j) $10 - 2$

k) $10 - 4$

l) $10 - 5$

m) $10 - 6$

n) $10 - 7$

ñ) $10 - 8$

o) $7 - 0$

p) $10 - 0$

q) $0 - 0$