

Centro Educacional San Sebastián
Panguipulli

Asignatura: Matemáticas

Profesor: Alejandro Huichicoy Aguilera

Curso: 2° año C.

Fechas : 24 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. Restan números de dos cifras , quitándo solo a las decenas. Comprenden que es la sustracción.

Buenas tardes

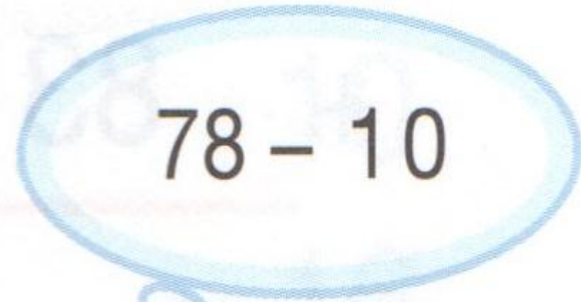
Tarea

$$78 - 10 = \dots\dots\dots$$

$$39 - 20 = \dots\dots\dots$$

$$64 - 30 = \dots\dots\dots$$

$$91 - 50 = \dots\dots\dots$$



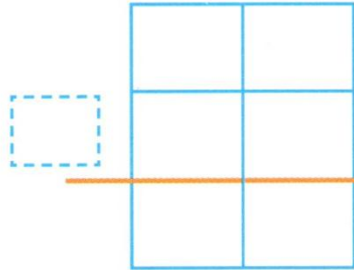
$$47 - 10 = \dots\dots\dots$$

$$82 - 20 = \dots\dots\dots$$

$$53 - 30 = \dots\dots\dots$$

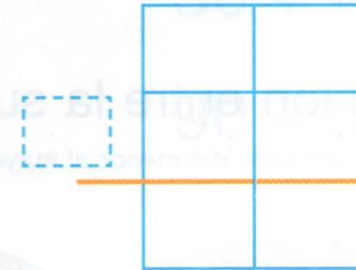
$$65 - 50 = \dots\dots\dots$$

- Hay 38 ovejas. 15 son negras.
¿Cuántas blancas hay?



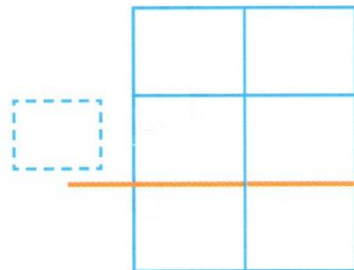
Hay ovejas blancas.

- Hay 38 ovejas. 23 son blancas.
¿Cuántas negras hay?

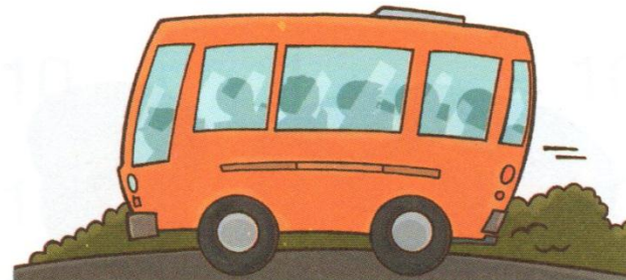


Hay ovejas negras.

- En el autobús viajan 45 personas. 24 son hombres.
¿Cuántas mujeres hay?



Hay mujeres.

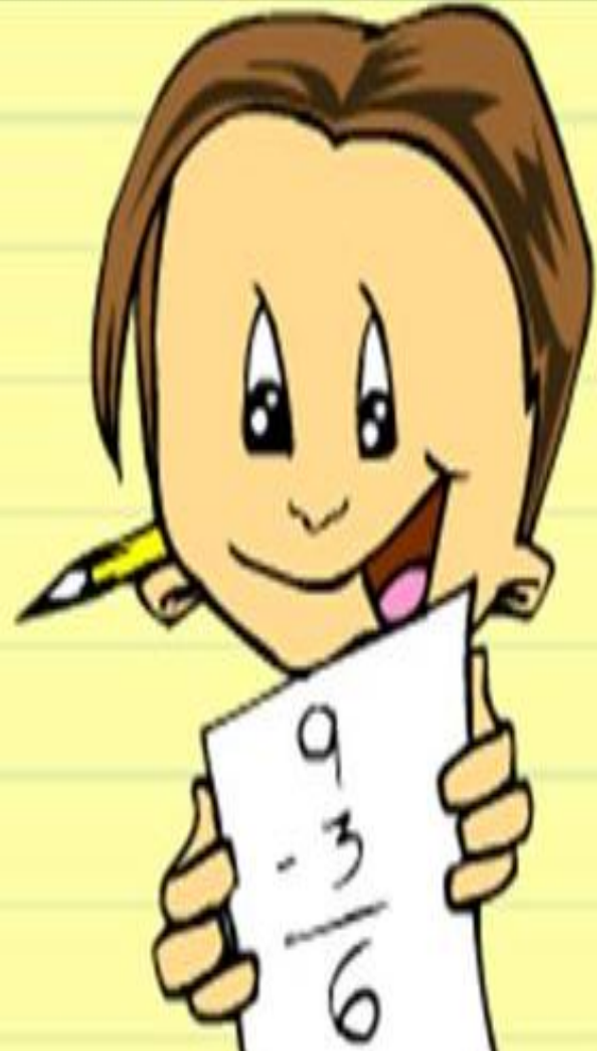


Repaso

La Resta o Sustracción

Si de un conjunto de elementos retiramos algunos y deseamos saber cuántos quedan, lo que realizamos es una resta.

Restar significa quitar.



LA RESTA

6

minuendo

1

sustraendo

5

diferencia

RESTAR es:

QUITAR

REGALAR

ROMPER

SACAR

DAR

HALLAR LA DIFERENCIA

Restar es...

$$\begin{array}{r} \text{—} 3 \\ 2 \\ \hline 1 \end{array}$$

perder

quitar

comer gastar

faltar

dar 

romper

sobrar

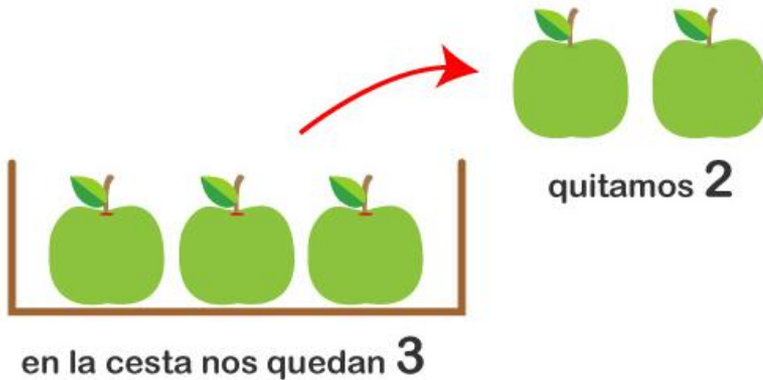
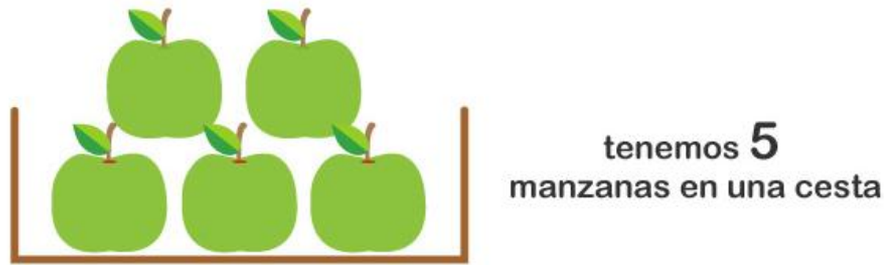
quedar

devolver

cuántos más

cuántos menos

Una sustracción se puede trabajar



$$5 - 2 = 3$$


Concreta

Pictórica

Simbólica
Signos y
Números

Escribir las sustracciones

Tengo cinco manzanas y le quitamos dos

Horizontal



$$5 - 2 = 3$$

Vertical



$$\begin{array}{r} 5 \\ -2 \\ \hline 3 \end{array}$$