

Centro Educacional San Sebastián
Panguipulli

Asignatura: Matemáticas

Profesor: Alejandro Huichicoy Aguilera

Curso: 2° año C.

Fechas : 08 de septiembre 2020



Objetivos de

Aprendizajes:

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

Indicadores:

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 de la sustracción .
Comprenden la operación de la sustracción como un proceso de quitar.

Buenas tardes

Tarea: utiliza el algoritmo

$$38 - 11 =$$

$$54 - 23 =$$

$$23 - 21 =$$

Resuelven los problemas

1. Andrés tiene en la nevera 15 helados. Esta semana se ha comido 7. ¿Cuántos helados le quedan?

datos

operaciones



Resolución / desarrollo	Respuesta

2. En una piscina hay 16 niños y se salen 12. ¿Cuántos niños quedan en la piscina?

datos

operaciones



Resolución / desarrollo	Respuesta

15. He invitado a 36 amigos a mi fiesta de cumpleaños. Ya han llegado 21 amigos.
¿Cuántos faltan por llegar?

datos

operaciones



Resolución / desarrollo	Respuesta

16. Sandra tiene 27 Euros. Ha comprado unos lápices y se ha gastado 5 Euros. ¿Cuánto dinero le queda?

datos

operaciones



Resolución / desarrollo	Respuesta

Cálculo mental

Resta

$$48 - 5 = \dots\dots\dots$$

$$32 - 2 = \dots\dots\dots$$

$$76 - 4 = \dots\dots\dots$$

$$44 - 2 = \dots\dots\dots$$

$$94 - 2 = \dots\dots\dots$$

$$45 - 3 = \dots\dots\dots$$

$$28 - 4 = \dots\dots\dots$$

$$26 - 3 = \dots\dots\dots$$

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

$$49 - 27$$

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

$$77 - 25$$

$$58 - 17$$

Tarea

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Tarea: utiliza el algoritmo para resolver cada sustracción .

$$93 - 63$$

$$87 - 6$$

$$64 - 41$$

Completa

La secuencia numérica

