

Guía de Refuerzo

Nombre: _____ Curso: _____ básico

Fecha: _____ Duración: 30 minutos

Objetivo: Reforzar operatoria (sustracción con reserva) aplicar lo recordado en resolución de problemas.

Instrucciones:

- ✓ Lee atentamente cada instrucción.
- ✓ Busca un espacio en casa donde puedas concentrarte para poder realizar la tarea

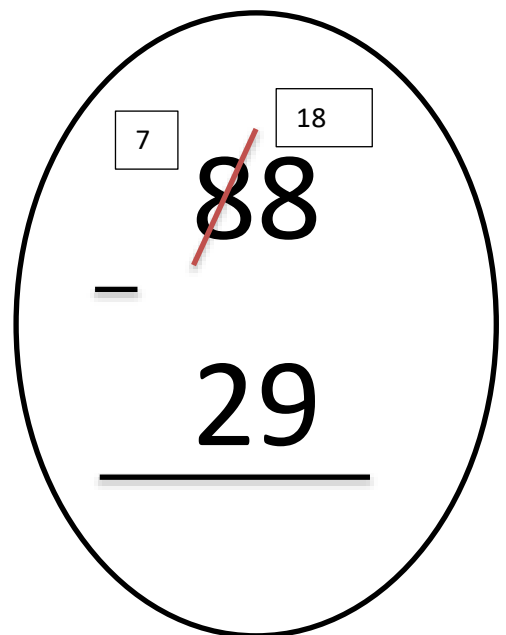
I. Antes de comenzar realizaremos un ejercicio de concentración:

Encuentra la mariposa en 30 segundos



II. Vamos a observar un ejemplo donde te iré mostrando paso a paso la secuencia del desarrollo de la sustracción.

1. Para resolver nuestra operación debemos darnos cuenta que a 8 no le podemos quitar 9 por lo tanto lo que vamos a hacer es que le vamos a conseguir 1 a la decena (en este caso al 8).
2. Como le conseguimos 1 al de al lado el 8 nos queda en 18, y ahora podemos seguir, y decimos 18 menos 9.
3. Seguimos como al 8 que está ubicado en la decena le conseguimos 1 ya no es 8 es un 7, así es que decimos 7 menos 2.
4. Observemos los pasos en el ejemplo de al lado.


$$\begin{array}{r} \boxed{7} \quad \boxed{18} \\ \cancel{88} \\ - 9 \\ \hline 29 \end{array}$$



- III. Una vez que nos ha quedado claro el ejemplo: debes realizar los siguientes ejercicios.

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 757 \\ - 163 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 444 \\ - 68 \\ \hline \end{array}$$

- IV. Resuelve los siguientes problemas que involucran sustracción con reserva.
1. En un mercado el día lunes el precio del jurel estaba a \$7395, en las noticias salió que dentro de una semana bajaría \$1297 el kilo. Si espero la oferta para comprar, ¿Cuánto me saldría el kilo?
 2. Este último tiempo la bencina es un recurso que pasa por una variación de precios. Esta semana alcanzo el valor de \$1255 por litro. Se dice que en 2 semanas bajara \$37. ¿Cuánto costara el litro de bencina en dos semanas?
 3. En un bosque hay una gran variedad de árboles, 345 eucaliptos, 231 pinos, 452 alerces. Una empresa taladora necesita talar 619 árboles. ¿Cuántos árboles quedaran en el bosque?