

Querida familia:

Hoy mi clase comienza con la Unidad 5. Estaré aprendiendo a restar números de dos dígitos. Pueda que no tenga que reagrupar. Estas páginas muestran algo de lo que aprenderé y en ellas hay actividades para hacer juntos.

De, _____

Vocabulario

Éstas son algunas palabras que usaré en esta unidad.

diferencia La respuesta a un problema de resta.

$$\begin{array}{r}
 15 - 10 = 5 \\
 \begin{array}{r}
 15 \\
 - 10 \\
 \hline
 5
 \end{array}
 \end{array}$$

diferencia

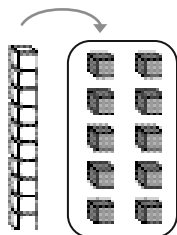
estimar Una estimación es una respuesta cercana a una respuesta exacta.

$$\begin{array}{r}
 29 \\
 - 21 \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \xrightarrow{\text{decena más cercana}} 30 \\
 \xrightarrow{\text{estimación cercana}} 20 \\
 \hline
 10 \text{ estimación}
 \end{array}$$

reagrupar En la resta, es intercambiar 1 decena por 10 unidades.

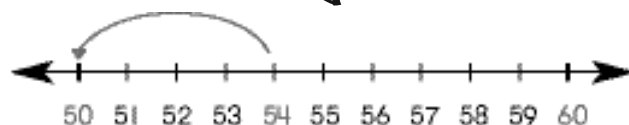
(Esto se llamaba "prestar".)

1 decena = 10 unidades



redondear Hallar el número más cercano a otro número.

54 está más cerca de 50 que de 60. Redondea hacia abajo. 54 se redondea a 50.



Actividad de vocabulario

Trabajemos juntos para completar estas oraciones.

- 1 En $15 - 8 = 7$, el número 7 es la _____.
- 2 A veces, cuando restas, necesitas _____ 1 decena como 10 unidades.

Voltea a la página siguiente.

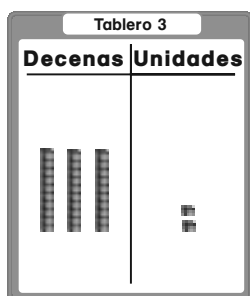
Cómo restar números de dos dígitos

Este problema de resta de dos dígitos es un ejemplo de lo que estaré aprendiendo. A veces, usaré bloques de decenas y unidades para ayudarme a hallar la respuesta.

Resta $32 - 18$.

Paso 1

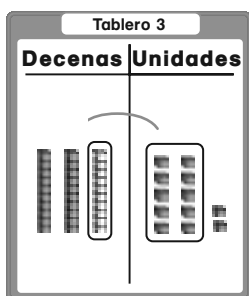
Muestra 32. ¿Podrías restar 8 unidades?



Decenas	Unidades
□	□
3	2
-	8

Paso 2

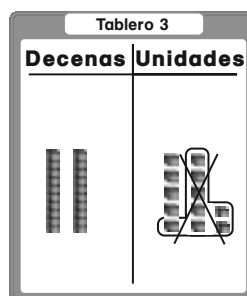
Reagrupa 1 decena como 10 unidades.



Decenas	Unidades
2	12
3	2
-	8

Paso 3

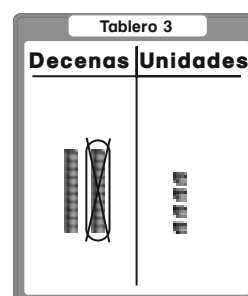
Resta las unidades.



Decenas	Unidades
2	12
3	2
-	8
	4

Paso 4

Resta las decenas.



Decenas	Unidades
2	12
3	2
-	8
	4

Literatura

Estos libros tienen una conexión con las matemáticas en esta unidad. Podemos ir a la biblioteca por ellos.

A Remainder of One

por Elinor J. Pinczes

Ilustrado por Bonnie MacKain

(Houghton Mifflin, 1995)



Math Curse

por Jon Scieszka



¡Vamos a leer juntos!

Tecnología

En *Education Place* hay actividades que podemos hacer juntos.

www.eduplace.com/parents/mw/

e • WordGame

e • Math Lingo Game

e • Glossary

