

Querida familia:

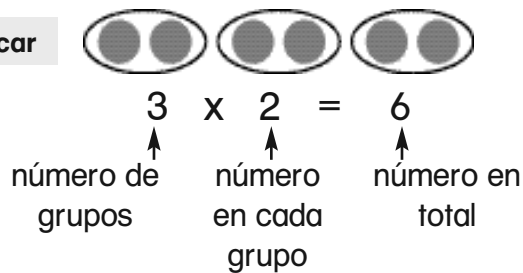
Hoy mi clase comienza con la Unidad 8. Estaré aprendiendo acerca de números hasta 1000, la multiplicación y la división. Estas páginas muestran algo de lo que aprenderé y en ellas hay actividades para hacer juntos.

De, _____

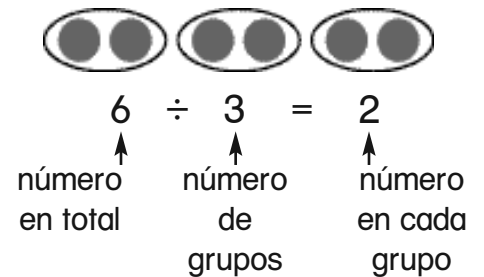
Vocabulario

Éstas son algunas palabras que usaré en esta unidad.

multiplicar



dividir



producto

$$\begin{array}{r} 3 \times 2 = 6 \\ \quad \quad \quad \uparrow \\ \quad \quad \quad \text{producto} \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ \times 3 \\ \hline 6 \end{array}$$

enunciado de división

$$15 \div 5 = 3$$

15 dividido entre 5 es igual a 3.

enunciado de multiplicación

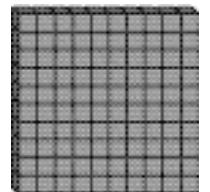
$$2 \times 5 = 10$$

2 por 5 es igual a 10.

hundred

$$100 = \text{cien}$$

$$10 \text{ decenas} = \text{cien}$$



Otras palabras que usaré son **dígito**, **valor posicional**, **reagrupar**, **signo de dólar** y **punto decimal**.

Actividad de vocabulario

Trabajemos juntos para completar estas oraciones.

- 1 En $3 \times 3 = 9$, el número 9 es el _____.
- 2 $8 \div 4 = 2$ es un ejemplo de un _____.
- 3 10 decenas es lo mismo que _____.



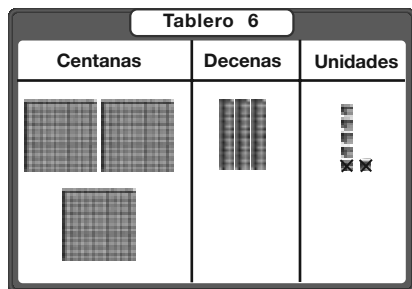
Cómo restar números de tres dígitos

En esta unidad, estaré aprendiendo acerca de la suma y la resta. Este problema de resta de tres dígitos es un ejemplo de lo que estaré aprendiendo.

Resta 336 – 172.

Paso 1

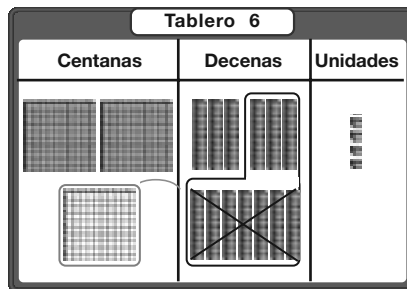
Muestra 336.
Resto las unidades.



	C	D	U
	3	3	6
-	1	7	2
			4

Paso 2

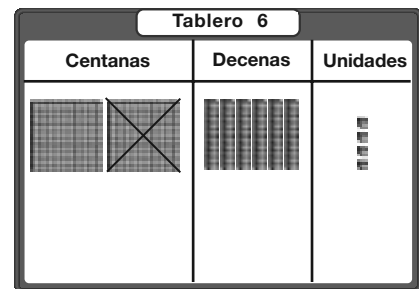
Reagrupa 1 centena como 10 decenas.
Resta las decenas.



	C	D	U
	2	13	6
-	1	7	2
		6	4

Paso 3

Resta las centenas.



	C	D	U
	2	13	6
-	1	7	2
	1	6	4

Literatura

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

Amanda Bean's Amazing Dream

Cuento por Cindy Neuschwander
Actividades matemáticas
por Marilyn Burns
Dibujos por Lisa Woodruff
(Scholastic Press, 1998)



Moira's Birthday

Cuento por Robert Munsch

Tecnología

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

www.eduplace.com/parents/mw/

- e • WordGame
- e • Math Lingo Game
- e • Glossary

