

Querida familia:

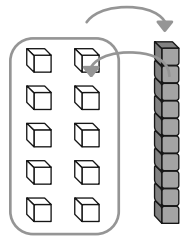
Hoy mi clase comienza con la Unidad 4. Estaré aprendiendo a sumar números de dos dígitos. Estas páginas muestran lo que aprenderé y en ellas hay actividades para hacer juntos.

De, _____

Vocabulario

Éstas son algunas palabras que usaré en esta unidad.

reagrupar En la suma, es formar un diez.
(Esto se llamaba “llevar”.)



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

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 21 \\ \hline \end{array} \begin{array}{l} \xrightarrow{\text{se redondea a}} 30 \\ \xrightarrow{\text{se redondea a}} + 20 \\ \hline 50 \text{ estimación} \end{array}$$

diferencia El resultado de restar.

$$35 - 16 = 19$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 16 \\ \hline 19 \end{array}$$

↑
diferencia →

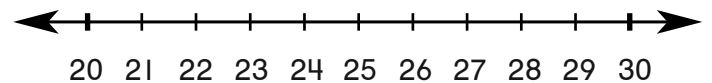
suma El resultado de sumar.

$$24 + 53 = 77$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 53 \\ \hline 77 \end{array}$$

↑
suma →

redondear 23 está más cerca de 20 que de 30.
23 se redondea a 20.



Actividad de vocabulario

Trabajemos juntos para completar estas oraciones.

- 1 En $17 + 48 = 65$, el número 65 es la _____.
- 2 A veces, cuando sumas, necesitas _____ 10 unidades.



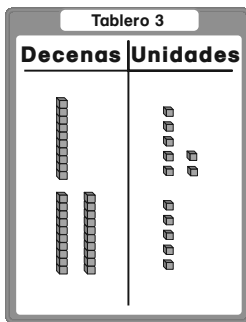
Cómo sumar números de dos dígitos

Este problema de suma 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.

Suma 17 y 25.

Paso 1

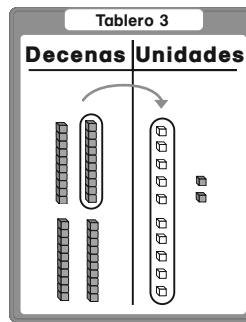
Muestra 17 y 25 con bloques.
Suma 7 unidades y 5 unidades.



$$\begin{array}{r} \square \\ 17 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

Paso 2

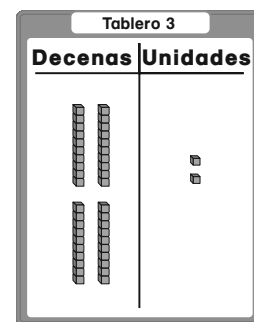
Reagrupa 10 unidades como 1 decena.



$$\begin{array}{r} \square \\ 17 \\ + 25 \\ \hline 2 \end{array}$$

Paso 3

Suma las decenas.



$$\begin{array}{r} \square \\ 17 \\ + 25 \\ \hline 42 \end{array}$$

Literatura

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

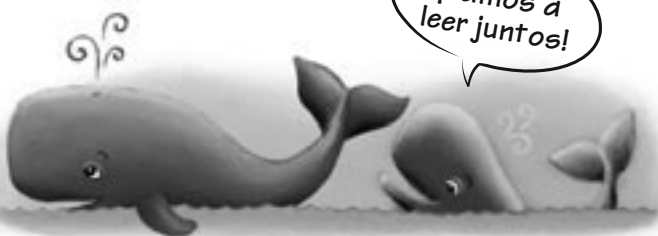
Arctic Fives Arrive

Elinor J. Pinczes
Ilustrado por Holly Berry
(Houghton Mifflin, 1996)



King's Commissioners

Cuento por Aileen Freidman



Tecnología

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

www.eduplace.com/parents/mw/

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

