

Querida familia:

En esta unidad, Sumar hasta 100, su hijo aprenderá a sumar números de 1 dígito y de 2 dígitos usando distintas estrategias.

La niña de carrera STEM de la unidad

Hola, soy Marisol.

Quiero ser paramédica. Los paramédicos usan las matemáticas para calcular la distancia total que deben recorrer para atender una emergencia.



¿Qué términos matemáticos usará su hijo?

Término	Comprensión del estudiante
dígito	se usan para formar cualquier número; por ejemplo, los dígitos 1 y 8 se pueden usar para formar el número 18
reagrupar	formar y reordenar grupos de decenas al sumar números de 2 dígitos
recta numérica abierta	recta numérica sin marcas ni números

**Matemáticas
Actividad
en el hogar**

¿Qué puede hacer su hijo en casa?

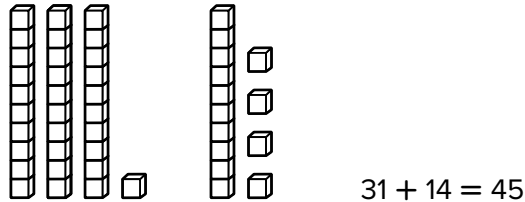
Anime a su hijo a sumar números de 2 dígitos con alguna estrategia que haya aprendido. Por ejemplo, pida a su hijo que, para resolver problemas de suma, descomponga los números que debe sumar.

¿Qué aprenderán en esta unidad?

Sumar decenas y unidades

Su hijo aprenderá a usar bloques de base 10 para sumar números de 2 dígitos. Se anima a los estudiantes a usar bloques de base 10 como apoyo en su aprendizaje.

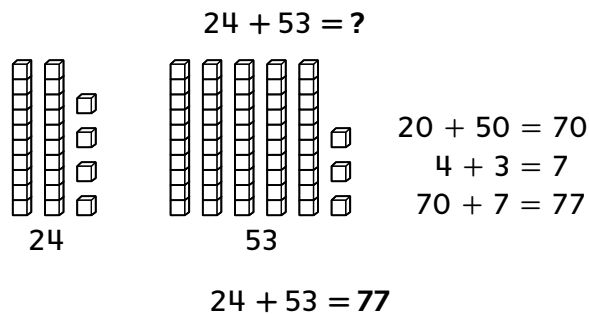
Ejemplo: Suma. Escribe la suma.



Descomponer números para sumar

Su hijo también aprenderá a descomponer números para sumar. Los estudiantes usan bloques de base diez y la estrategia de descomposición para hallar la suma de dos números. Aprenderán a descomponer sumandos para resolver un problema de suma.

Ejemplo:



Reagrupar para sumar

Su hijo también aprenderá a formar una nueva decena al sumar. Esto también se conoce como reagrupar. Cuando la suma de las unidades de ambos sumandos es mayor que 9, es necesario reagrupar. Al sumar $38 + 27$, los estudiantes pueden sumar 8 unidades + 7 unidades = 15 unidades. Luego, se reagrupan 10 unidades como 1 decena. Después, se suman las decenas: 3 decenas + 1 decena + 2 decenas = 6 decenas. Finalmente, se suman las decenas y las unidades: 6 decenas + 5 unidades = 65.

Ejemplo:

