

Unidad 10

Carta a la familia

Revela las
MATEMÁTICAS[®]

Querida familia:

En esta unidad, Comparar con sumas y restas, su hijo aprenderá a resolver problemas de comparar con fichas, cubos conectables y ecuaciones.

La niña de carrera STEM de la unidad

Hola, soy Emily.

Quiero ser ingeniera aeroespacial. Los ingenieros aeroespaciales usan las matemáticas para determinar cuántos pasajeros más pueden entrar en un avión.



¿Qué términos matemáticos usará su hijo?

Término	Comprensión del estudiante
comparar	observar objetos, figuras o cantidades y decir en qué se parecen o diferencian
más	la cantidad o el grupo mayor; por ejemplo, un grupo con 10 fichas tiene más fichas que un grupo con 7 fichas
menos	la cantidad o el grupo menor; por ejemplo, un grupo con 7 fichas tiene menos fichas que un grupo con 10 fichas



Matemáticas Actividad en el hogar

¿Qué puede hacer su hijo en casa?

Anime a su hijo a resolver problemas con palabras con las distintas estrategias que haya aprendido. Por ejemplo, pida a su hijo que use objetos pequeños para representar un problema de comparar.

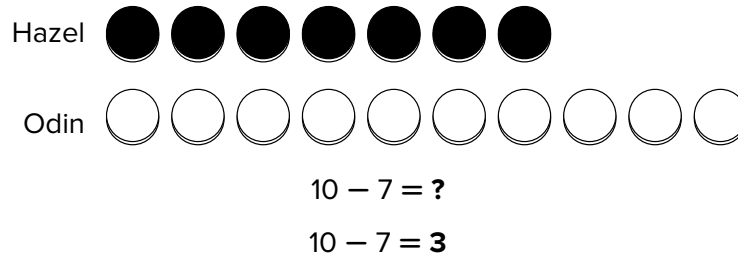
¿Qué aprenderán en esta unidad?

Resolver problemas verbales de comparar

Su hijo aprenderá a usar objetos para representar situaciones de comparar. Anime a su hijo a dibujar objetos pequeños o a usar fichas u otros objetos chicos para resolver problemas.

Ejemplo:

Hazel tiene 7 rodajas de piña. Odin tiene 10. ¿Cuántas rodajas de piña más que Hazel tiene Odin?



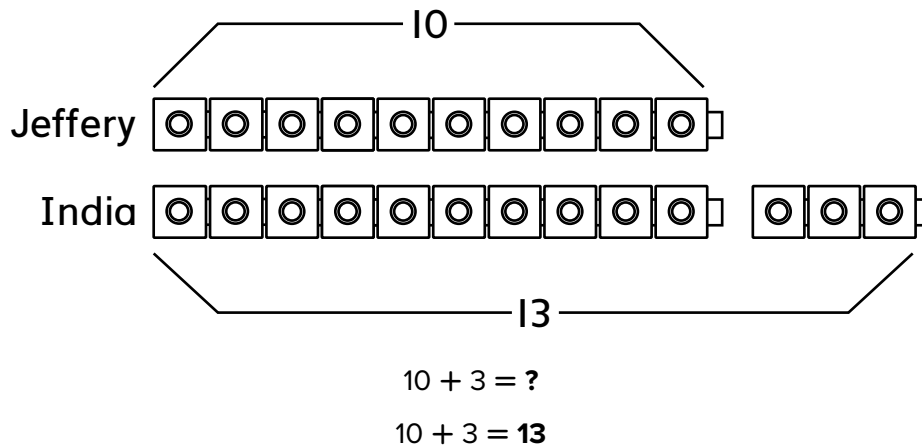
Odin tiene 3 rodajas de piña más.

Resolver problemas de comparar en los que la cantidad mayor es desconocida

Su hijo también aprenderá a resolver problemas de comparar con representaciones y ecuaciones de suma. Su hijo puede usar cubos conectables para representar y resolver problemas.

Ejemplo:

Jeffery tiene 10 gomas de borrar. India tiene 3 gomas más que Jeffery. ¿Cuántas gomas de borrar tiene India?



India tiene 13 gomas de borrar.