

Nombre _____

Sumar con papel

¿Sabías que...? El papel es delgado, plano y liso. El papel se puede doblar, recortar, romper y quemar. A veces el papel tiene color. La mayor parte del papel se hace a partir de la madera.

Necesitas cartulina y tijeras.

- 1 Recorta la cartulina en 18 tiras delgadas.
- 2 Usa las tiras de papel para representar dos ecuaciones de suma.
Haz, por lo menos, una suma de dobles.
- 3 Escribe las ecuaciones de suma que representaste.



$$\underline{8} + \underline{3} = \underline{11}$$

$$\underline{6} + \underline{6} = \underline{12}$$

Se dan ejemplos de respuestas.

- 4 Usa las tiras de papel para representar una suma de casi dobles.
Luego, escribe la suma de casi dobles que representaste.

$$\underline{6} + \underline{7} = \underline{13}$$

Se dan ejemplos de respuestas.

- 5 **Ampliación** Usa una cantidad diferente de tiras. Muestra todas las ecuaciones de suma que puedas formar con esa cantidad de tiras. Muestra tu trabajo en el espacio siguiente.

Revise el trabajo de los estudiantes.