

Nombre _____

Fecha _____

Pasteles

Ocho clases de tercer grado en la escuela primaria Sunny Side están teniendo fiestas. Cada clase recibió un pastel. El director observó lo siguiente:

- Todos los pasteles son del mismo tamaño y partidos en pedazos del mismo tamaño.
- Cada pastel está partido en diferente número de pedazos.
- Ningún pastel está partido en más de 20 pedazos.
- Quedaron dos pedazos de pastel en cada clase.
- La fracción del pastel que quedó en la clase del Sr. Abboud es mayor que la fracción que quedó en la clase de la Sra. Hernandez.
- La fracción del pastel que quedó en la clase en la Srta. Cantor y la clase de la Sra. Danh son, las dos, menor que la fracción de pastel que quedó en la clase del Sr. Franklin.

Completa la tabla para representar cuál podría ser la fracción del pastel que quedó en cada clase.

Pasteles

Maestro(a)	Fracción del pastel que quedó
Abboud	
Boyd	
Cantor	
Danh	
Evans	
Franklin	
Gupta	
Hernandez	

Apunta 4 declaraciones de comparación de abajo usando las fracciones de la tabla.

--	--	--	--

¿Se hubiese podido completar la tabla usando diferentes fracciones? ¿Por qué o por qué no?