

Lección 13: Área y propiedades de operaciones

- Escribamos expresiones para representar el área de rectángulos.

Calentamiento: Conversación numérica: Paréntesis

Encuentra mentalmente el valor de cada expresión.

- $5 \times (7 + 4)$

- $(5 \times 7) + (5 \times 4)$

- $(5 \times 7) + (5 \times \frac{1}{4})$

- $(5 \times 7) - (5 \times \frac{1}{4})$

13.1: Clasificación de tarjetas: Diagramas y expresiones

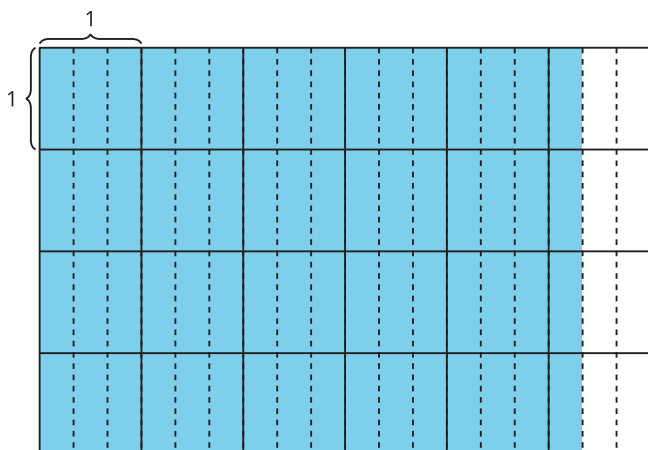
Tu profesor va a entregarles unas tarjetas a ti y a tu compañero.

1. Clasifica las tarjetas de una forma que tenga sentido para ti.
2. Asocia cada expresión a un diagrama que le corresponda. Algunos diagramas corresponden a más de una expresión.
3. Trabaja con tu compañero para encontrar el área de cada región sombreada. Explica o muestra tu razonamiento.

13.2: Escribamos expresiones

En cada caso, escribe tantas expresiones como puedas que correspondan al área de la región sombreada.

1.



2.

