

Lección 13

Objetivo: Usar azulejos cuadrados para descomponer un rectángulo.

Nombre _____ Fecha _____

Usa tus azulejos cuadrados y tapete de trabajo. Sigue las instrucciones.

Problema 1

Paso 1: Construye un rectángulo con 4 columnas de 3.

Paso 2: Separa 2 columnas de 3.

Paso 3: Escribe un enlace numérico para mostrar el entero y dos partes.

Paso 4: Escribe un enunciado de suma repetida que coincida con cada parte del enlace numérico.

Problema 2

Paso 1: Construye un rectángulo con 5 filas de 2.

Paso 2: Separa 1 fila de 2.

Paso 3: Escribe un enlace numérico para mostrar el entero y dos partes.

Paso 4: Escribe un enunciado de suma repetida que coincida con cada parte del enlace numérico.

Problema 3

Paso 1: Construye un rectángulo con 5 columnas de 3.

Paso 2: Separa 3 columnas de 3.

Paso 3: Escribe un enlace numérico para mostrar el entero y dos partes.

Paso 4: Escribe un enunciado de suma repetida que coincida con cada parte del enlace numérico.

4. Usa tus azulejos cuadrados para construir un rectángulo con 12 cuadrados con 3 filas.
- _____ filas de _____ = 12
 - Elimina 1 fila. ¿Cuántos cuadrados hay ahora? _____
 - Elimina 1 columna del nuevo rectángulo que hiciste en el 4(b). ¿Cuántos cuadrados hay ahora? _____
5. Usa tus azulejos cuadrados para construir un rectángulo con 20 cuadrados.
- _____ filas de _____ = _____
 - Elimina 1 fila. ¿Cuántos cuadrados hay ahora? _____
 - Elimina 1 columna del nuevo rectángulo que hiciste en el 5(b). ¿Cuántos cuadrados hay ahora? _____
6. Usa tus azulejos cuadrados para construir un rectángulo con 16 cuadrados.
- _____ filas de _____ = _____
 - Elimina 1 fila. ¿Cuántos cuadrados hay ahora? _____
 - Elimina 1 columna del nuevo rectángulo que hiciste en el 6(b). ¿Cuántos cuadrados hay ahora? _____

Nombre _____ Fecha _____

Usa tus azulejos cuadrados para completar los pasos para cada problema.

Paso 1: Construye un rectángulo con 3 columnas de 4.

Paso 2: Separa 2 columnas de 4.

Paso 3: Escribe un enlace numérico para mostrar el entero y dos partes.

Paso 4: Escribe un enunciado de suma repetida que coincida con cada parte del enlace numérico.

Nombre _____ Fecha _____

Recorta y usa tus azulejos cuadrados para completar los pasos para cada problema.

Problema 1

Paso 1: Construye un rectángulo con 5 filas de 2.

Paso 2: Separa 2 filas de 2.

Paso 3: Escribe un enlace numérico para mostrar el entero y dos partes.

Paso 4: Escribe un enunciado de suma repetida que coincida con cada parte de tu enlace numérico.

Problema 2

Paso 1: Construye un rectángulo con 4 columnas de 3.

Paso 2: Separa 2 columnas de 3.

Paso 3: Escribe un enlace numérico para mostrar el entero y dos partes.

Paso 4: Escribe un enunciado de suma repetida que coincida con cada parte de tu enlace numérico.

3. Usa tus azulejos cuadrados para construir un rectángulo con 9 cuadrados con 3 filas.

a. _____ filas de _____ = _____

b. Elimina 1 fila. ¿Cuántos cuadrados hay ahora? _____

c. Elimina 1 columna del nuevo rectángulo que hiciste en el 4(b). ¿Cuántos cuadrados hay ahora? _____

4. Usa tus azulejos cuadrados para construir un rectángulo con 14 cuadrados.

a. _____ filas de _____ = _____

b. Elimina 1 fila. ¿Cuántos cuadrados hay ahora? _____

c. Elimina 1 columna del nuevo rectángulo que hiciste en el 5(b). ¿Cuántos cuadrados hay ahora? _____

