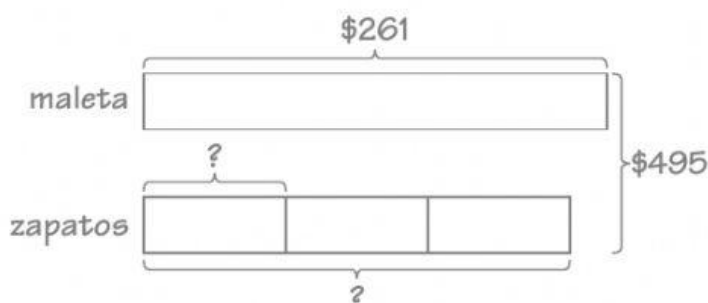


Resuelve. Usa modelos de barras como ayuda.**Ejemplo** _____

La señora Leiva compra 3 pares de zapatos y una maleta a \$495.

La maleta cuesta \$261.

- a.** ¿Cuánto cuestan los 3 pares de zapatos?



$$\$495 - \$261 = \$234$$

Los 3 pares de zapatos cuestan \$234.

- b.** ¿Cuánto cuesta cada par de zapatos?

$$\$234 \div 3 = \$78$$

Cada par de zapatos cuesta \$78.

- 3.** Rosanna compra 8 paquetes de lápices.

Cada paquete tiene 24 lápices.

Divide equitativamente todos los lápices en 6 cajas.

- a.** ¿Cuántos lápices compró Rosanna en total?

- b.** ¿Cuántos lápices hay en cada caja?

- 4.** El señor Chan compra 862 manzanas y naranjas.
Guarda las 254 naranjas en una caja. Reparte equitativamente las manzanas en 4 cajones.
a. ¿Cuántas manzanas compró el señor Chan?
- b.** ¿Cuántas manzanas guardó en cada cajón?
- 5.** Jane tiene 189 adhesivos.
Adam tiene 251 adhesivos.
Reparten equitativamente todos sus adhesivos en 5 cajas.
¿Cuántos adhesivos hay en cada caja?
- 6.** Michael tiene 992 envases de leche.
Reparte equitativamente los envases en 8 cajas.
Vende cada envase a \$3.
¿Cuánto dinero ganó Michael por cada caja de leche?

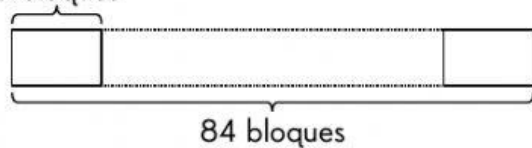
Nombre: _____

Fecha: _____

**Usa los modelos de barras para escribir un problema.
Luego, resuelve el problema.**

Ejemplo —

6 bloques

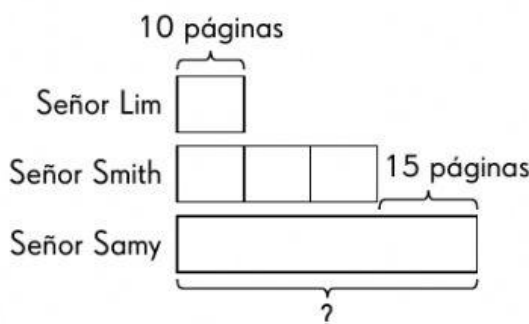


Se reparten 84 bloques en grupos de 6 bloques cada uno.
¿Cuántos grupos hay?

$$84 \div 6 = 14$$

Hay 14 grupos.

7.



Nombre: _____

Fecha: _____

8.

