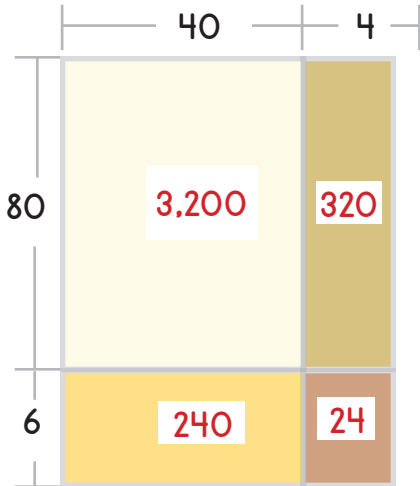




Completa el modelo en los espacios vacíos.

Ejemplo



A cada rectángulo le falta su área. Empezando de arriba del lado izquierdo, encuentra el producto que falta:

$$80 \times 40 = 3,200$$

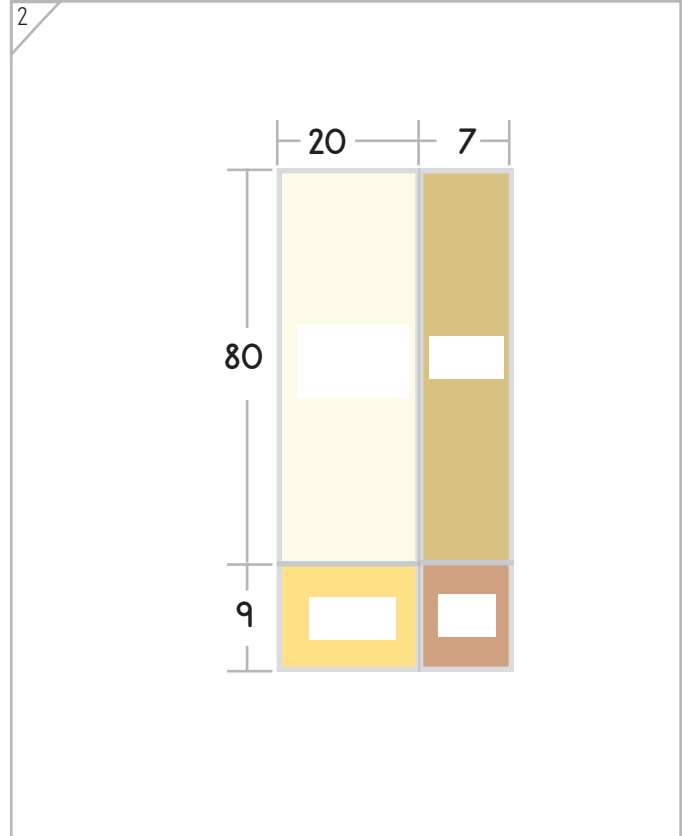
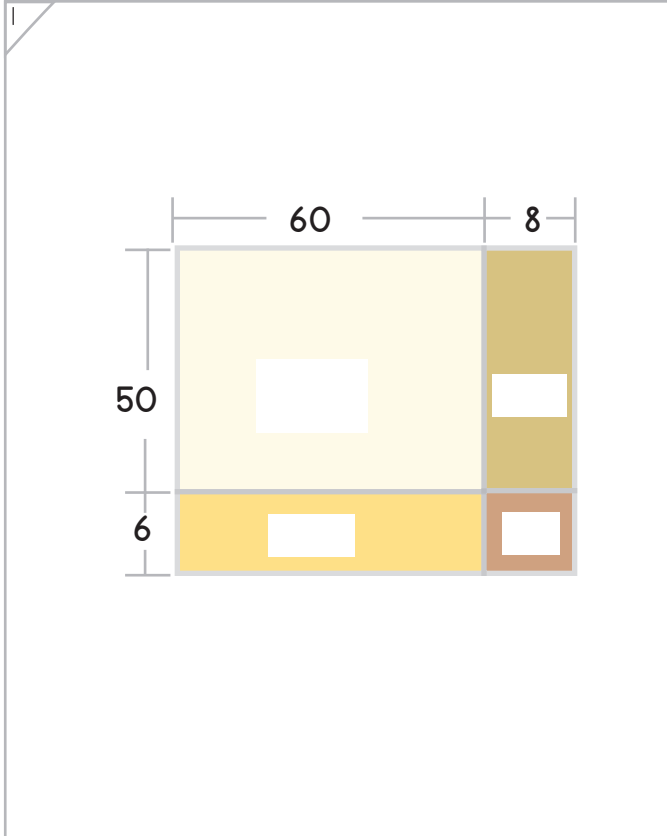
$$6 \times 40 = 240$$

$$80 \times 4 = 320$$

$$6 \times 4 = 24$$

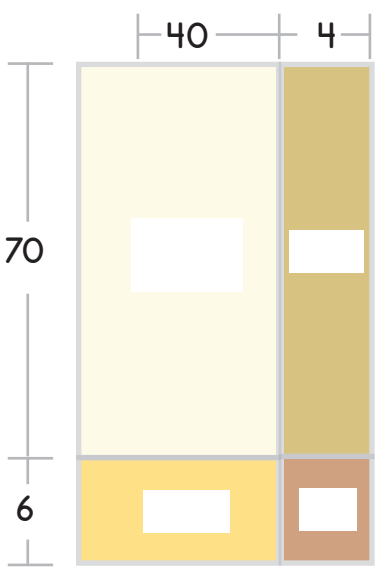
Si sumamos estas áreas, podemos encontrar el área total:

$$(80 + 6) \times (40 + 4) = 3,200 + 240 + 320 + 24 = 3,764$$



Haz que el modelo y la operación coincidan.

1



$$\begin{array}{r}
 76 \\
 \times 44 \\
 \hline
 \end{array}$$

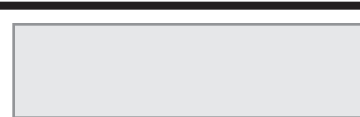
70 x 40

6 x 40

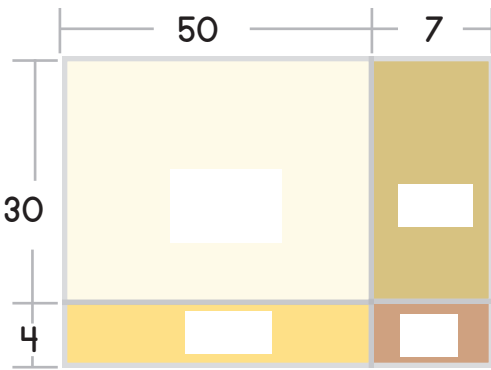
70 x 4

6 x 4

+



2



$$\begin{array}{r}
 34 \\
 \times 57 \\
 \hline
 \end{array}$$

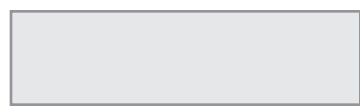
30 x 50

4 x 50

30 x 7

4 x 7

+






Haz que el modelo y la operación coincidan.

1

90 9

80

5

$$\begin{array}{r}
 85 \\
 \times \\
 \hline
 \\
 \\
 \\
 \\
 \\
 + \\
 \hline

 \end{array}$$

2

50

90

4

28

$$\begin{array}{r}
 \\
 \\
 \times \\
 \hline
 \\
 \\
 \\
 \\
 + \\
 \hline

 \end{array}$$




Crea un modelo para resolver cada operación.

1

$$\begin{array}{r}
 42 \\
 \times 37 \\
 \hline
 \\
 \\
 \\
 \\
 \hline
 \\
 \\
 \\
 \\
 \hline

 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r}
 42 \\
 \times 37 \\
 \hline
 \\
 \\
 \\
 \\
 \hline
 \\
 \\
 \\
 \\
 \hline

 \end{array}$$


Nombre: _____ Fecha: _____



Problemas

Lee la descripción.

Keyshawn está leyendo un libro de 450 páginas. Él puede leer 26 páginas cada día. ¿Podrá terminar el libro si lee durante 17 días?

Tu modelo de área:

Solución con método extendido:

Respuesta: _____

