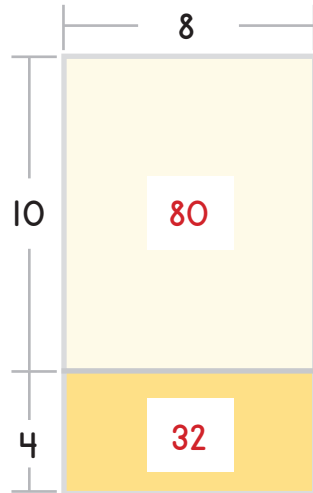




Completa el modelo en los espacios vacíos.

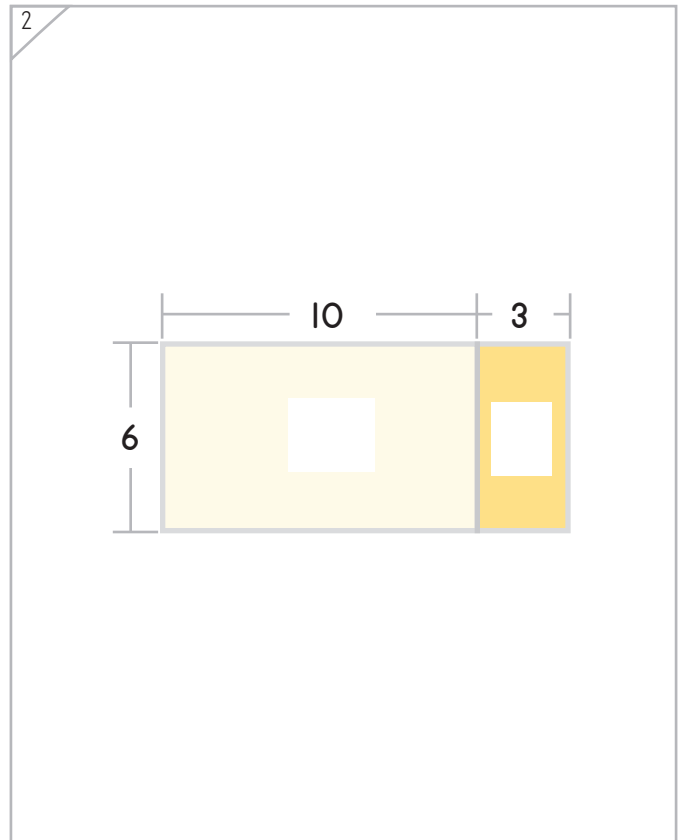
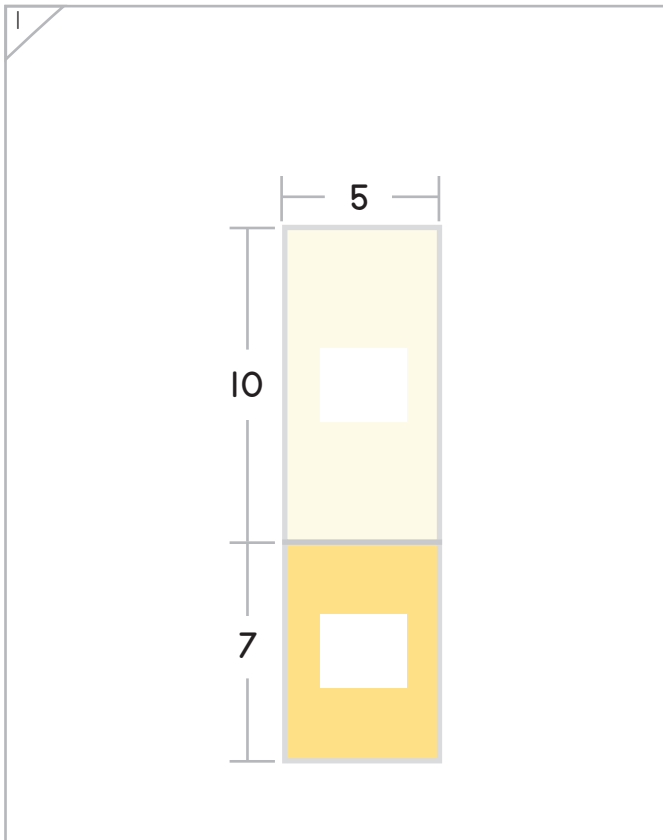
Ejemplo



A cada rectángulo le falta su área.

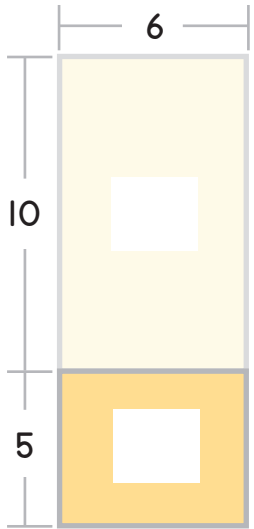
Los lados del primer rectángulo miden 10 y 8.
 $10 \times 8 = 80$

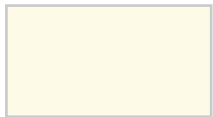
Los lados del segundo rectángulo miden 4 y 8.
 $4 \times 8 = 32$




Haz que el modelo y la operación coincidan.

1



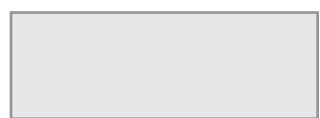
$$\begin{array}{r}
 15 \\
 \times 6 \\
 \hline
 \end{array}$$


10 x 6

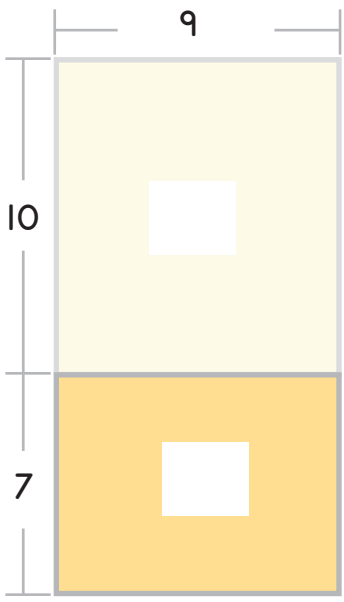



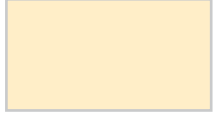
5 x 6

+




2



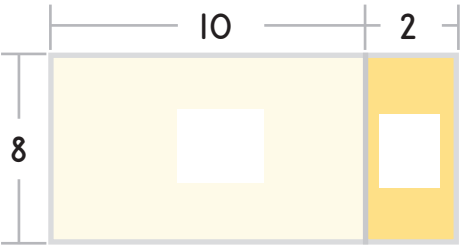
$$\begin{array}{r}
 17 \\
 \times 9 \\
 \hline
 \end{array}$$



+




Haz que el modelo y la operación coincidan.

1



8

×

+

2



10

5

30

×

+





Crea un modelo para resolver cada operación.

1

$$\begin{array}{r} 7 \\ 13 \\ \times \\ \hline \end{array}$$

$$+$$

2

$$\begin{array}{r} 4 \\ 14 \\ \times \\ \hline \end{array}$$

$$+$$



Nombre: _____ Fecha: _____



Problemas

Lee la descripción.

Dibuja un modelo que muestre un rectángulo con una altura de 82 m y una base de 6 m. Encuentra el área, utilizando la multiplicación extendida.

Tu modelo:

Solución con multiplicación

Respuesta: _____

