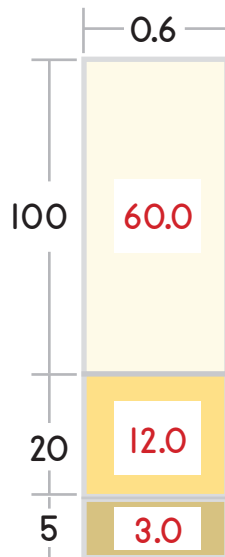




Completa el modelo, llenando los espacios vacíos.

Ejemplo

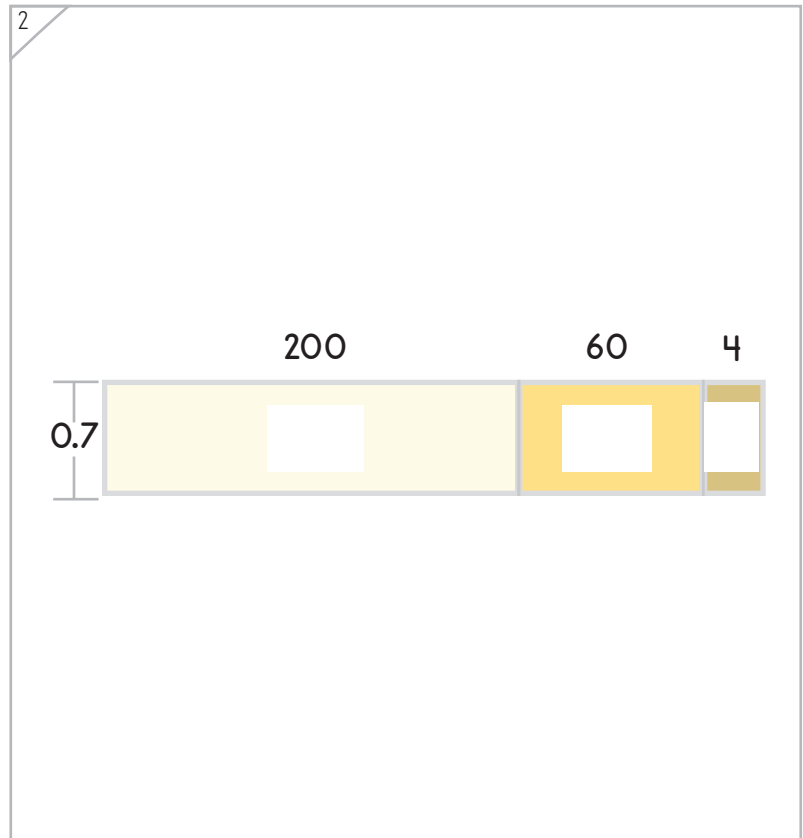
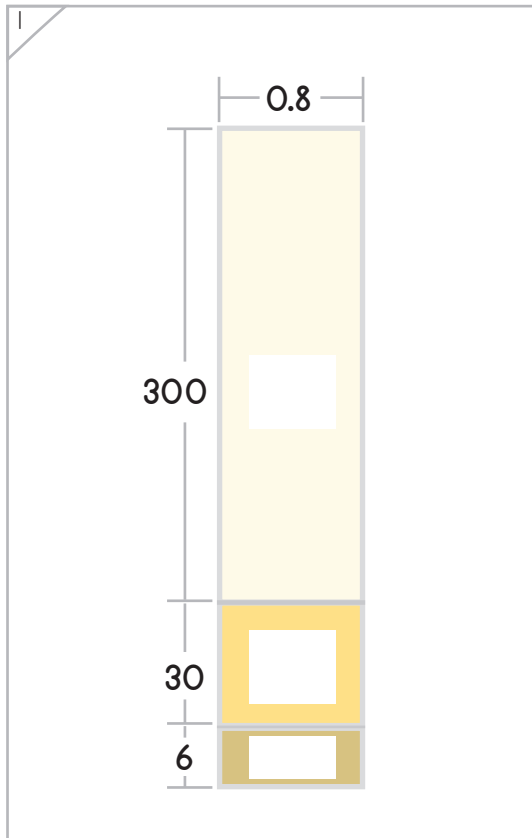


A cada rectángulo le falta su área.

Los lados del rectángulo de arriba son de 100 y 0.6
 $100 \times 0.6 = 60.0$

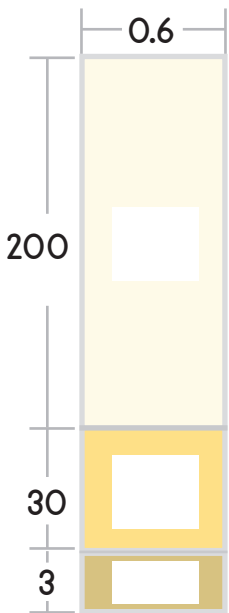
Los lados del rectángulo de en medio son de 20 y 0.6
 $20 \times 0.6 = 12.0$

Los lados del rectángulo de abajo son de 5 y 0.6
 $5 \times 0.6 = 3.0$

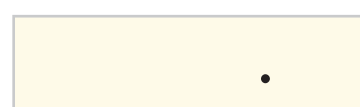


Haz que el modelo de fichas y la operación coincidan.

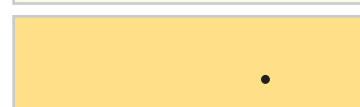
1



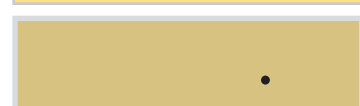
$$\begin{array}{r}
 233 \\
 \times 0.6 \\
 \hline
 \end{array}$$




200×0.6



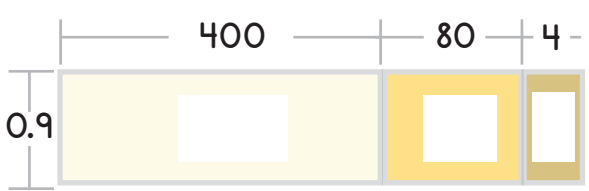
30×0.6



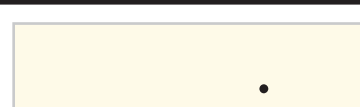
3×0.6

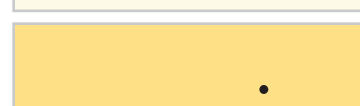



2

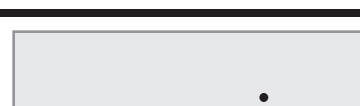


$$\begin{array}{r}
 484 \\
 \times 0.9 \\
 \hline
 \end{array}$$





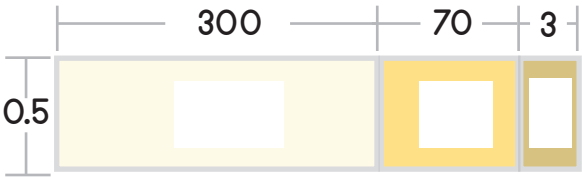






Haz que el modelo de fichas y la operación coincidan.

1



0.5

×

•

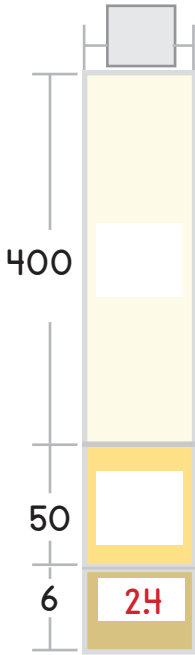
•

•

•

•

2



×

•

•

•

•

•

•



Nombre: _____ Fecha: _____



Problemas

Crea un modelo y una operación numérica para cada descripción.

La base del rectángulo es 124 y la altura es 0.8:

Modelo:

Operación numérica:

Hay 156 filas y cada una es de 0.6 unidades de ancho:

Modelo:

Operación numérica:

