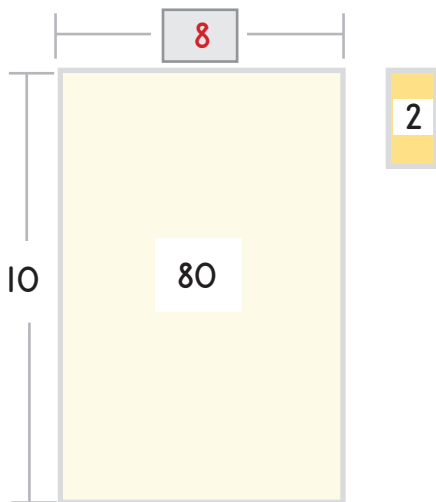




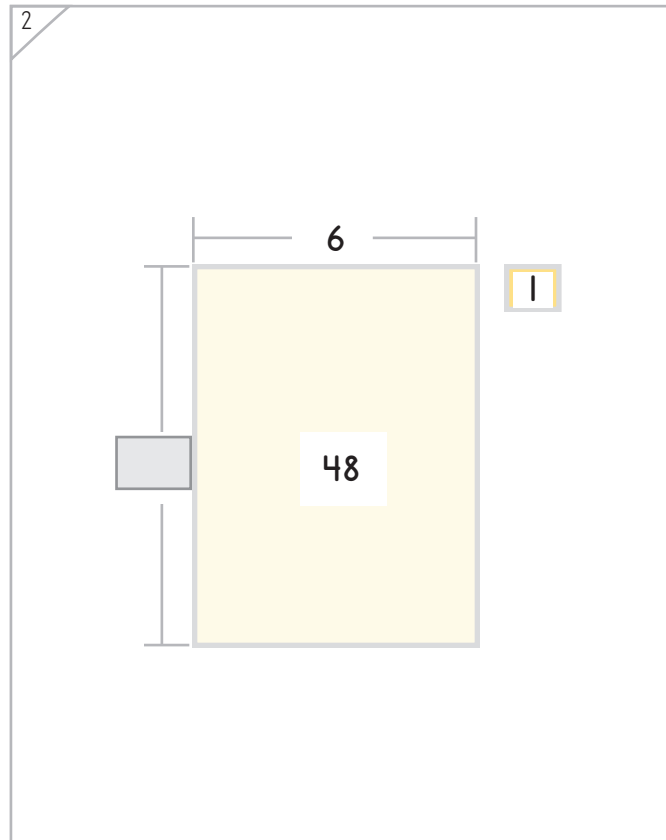
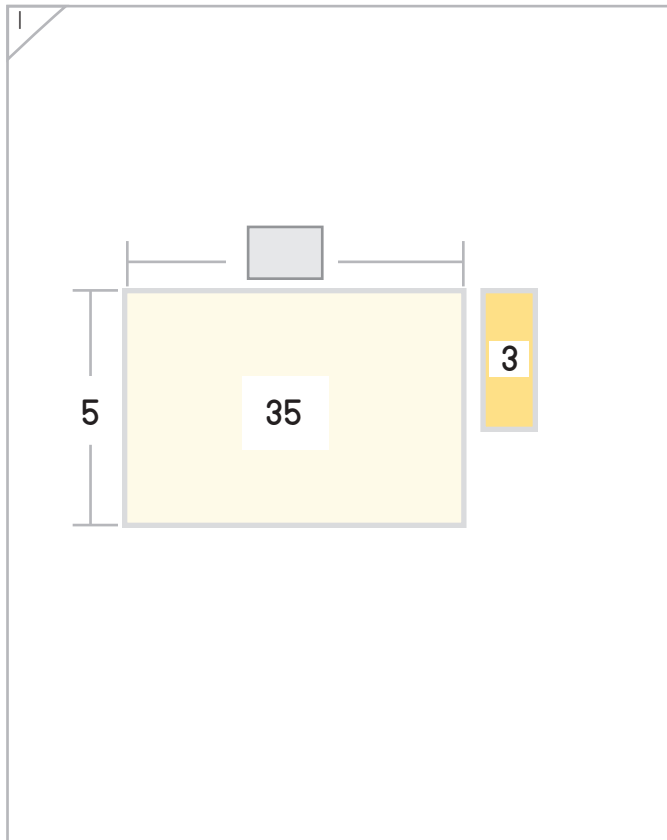
Haz que el modelo y la operación coincidan.

Ejemplo



El modelo de área muestra un total de 82, el cual está dividido en grupos iguales de 10. Son en total 8 grupos iguales y sobran 2 unidades.

Entonces, 82 dividido entre 10 es igual a 8 y sobran 2.
 $82 \div 10 = 8 R 2$





Haz que el modelo y la operación coincidan.

1

$$\begin{array}{r}
 \boxed{} \text{ R } \boxed{} \\
 6 \overline{) 33} \\
 - \boxed{30} \quad 6 \times 5 \\
 \hline
 \boxed{3}
 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r}
 \boxed{} \text{ R } \boxed{} \\
 8 \overline{) 34} \\
 - \boxed{32} \\
 \hline
 \boxed{}
 \end{array}$$





Haz que el modelo y la operación coincidan.

1

6

6

36

4

6) [] [] [] [] [] []
 - 36 []
 [] [] R []

2

6

8

48

1

[]) 49 [] R []
 - [] [] 8 x 6 []
 [] []





Haz que el modelo y la operación coincidan.

1

Diagram 1 shows a yellow rectangle with a width of 4 and a height of 7. A white square is inside. To the right is a yellow vertical bar with a white square and the number 5. To the right is a division model with a dividend bar, a divisor 7, a quotient bar with a remainder R, and a remainder bar.

2

Una posible solución:

Diagram 2 shows a yellow rectangle with a width of 4 and a height of 7. A white square is inside. Three gray squares are placed around it: one on top, one on the left, and one on the right. To the right is a yellow vertical bar with a white square. To the right is a division model with a dividend bar, a divisor 7, a quotient bar with a remainder R, and a remainder bar.



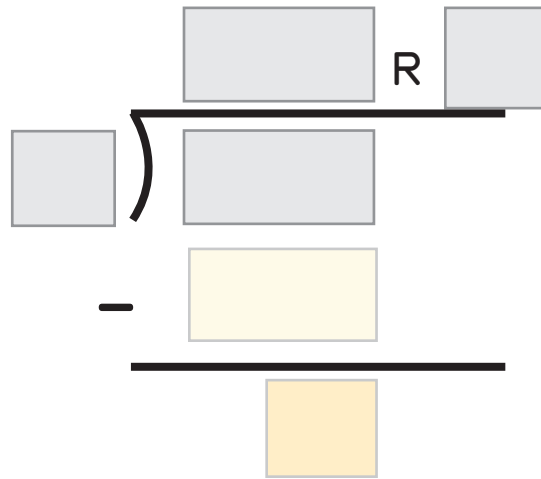


Lee la descripción.

Tu maestra te pide que acomodes las butacas en filas iguales de 5 butacas cada una. Hay en total 23 butacas. ¿Cuántas filas tendrás que formar? Utiliza el modelo de área para encontrar la solución.

Tu modelo de área:

Solución con método extendido:



Respuesta: _____

