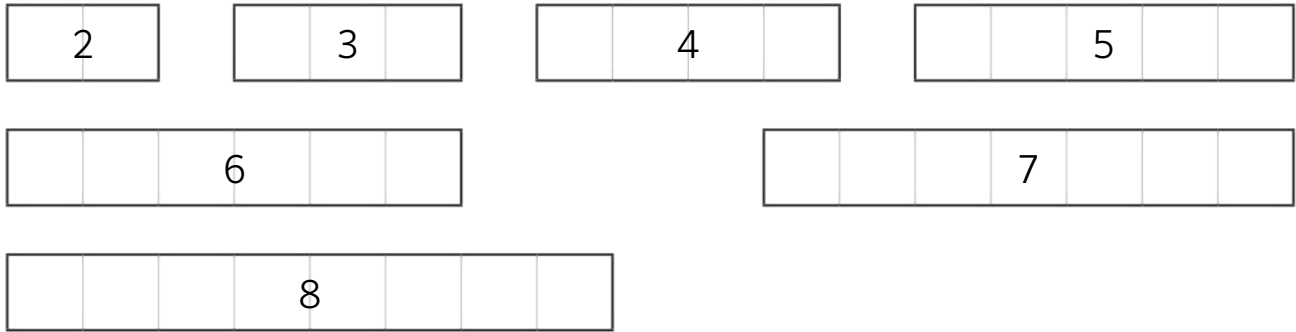
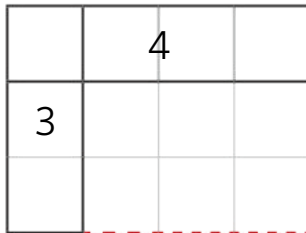


Taller 11 La tabla del 4

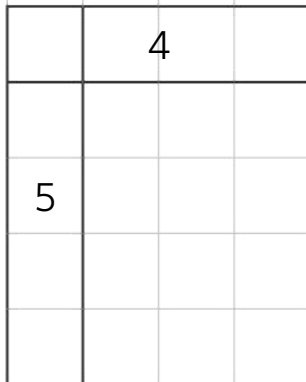
1 Calca en un folio estas tiras utilizando la regla y recórtalas.



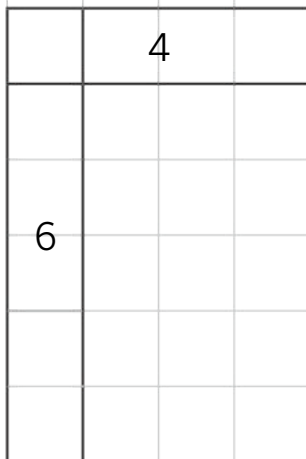
2 Fíjate en el ejemplo y resuelve.



Formo un cuadrilátero de 4×3 .
Y lo forman 12 cuadraditos.
 $4 \times 3 = 12$



Formo un cuadrilátero de $\dots \times \dots$
Y lo forman \dots cuadraditos.
 $\dots \times \dots = \dots$



Formo un cuadrilátero de $\dots \times \dots$
Y lo forman \dots cuadraditos.
 $\dots \times \dots = \dots$

- 3 Utiliza las tiras que has recortado y colócalas en la cuadrícula para resolver estas multiplicaciones.

$$4 \times 7 = \dots \quad 4 \times 2 = \dots \quad 4 \times 5 = \dots \quad 4 \times 8 = \dots$$



- 4 ¿Cómo puedes resolver 4×9 con tus tiras teniendo en cuenta que no tienes tira del 9? Comprueba en la cuadrícula, explica y resuelve.

$$4 \times 9 = \dots$$

- 5 Prueba a calcular los resultados de otras tablas.

- ¿Cuántos cuadraditos hay en el rectángulo de 8×3 ?
- ¿Y en el de 3×8 ?
- ¿Cuántos cuadraditos hay en el rectángulo de 9×6 ?