



Löse jede Aufgabe.

**Antworten**

- 1) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen  $2 \cdot 5$ . Erstellen Sie ein Rechteck mit demselben Umfang, aber einer anderen Fläche.



1. \_\_\_\_\_

- 2) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen  $1 \cdot 4$ . Erstellen Sie ein Rechteck mit demselben Umfang, aber einer anderen Fläche.



2. \_\_\_\_\_

- 3) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen  $3 \cdot 7$ . Erstellen Sie ein Rechteck mit demselben Umfang, aber einer anderen Fläche.



3. \_\_\_\_\_

- 4) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen  $2 \cdot 9$ . Erstellen Sie ein Rechteck mit demselben Umfang, aber einer anderen Fläche.



4. \_\_\_\_\_

- 5) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen  $6 \cdot 7$ . Erstellen Sie ein Rechteck mit demselben Umfang, aber einer anderen Fläche.

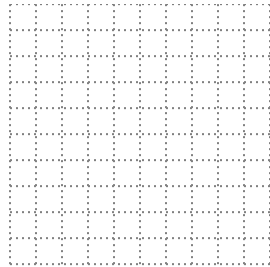
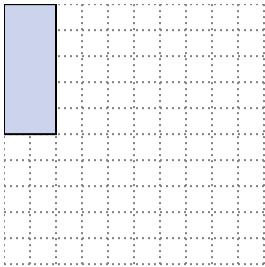


5. \_\_\_\_\_



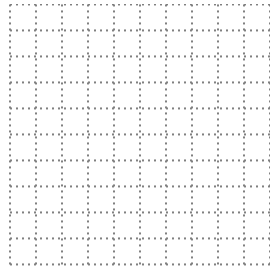
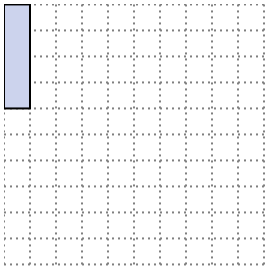
Löse jede Aufgabe.

- 1) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen  $2 \cdot 5$ . Erstellen Sie ein Rechteck mit demselben Umfang, aber einer anderen Fläche.



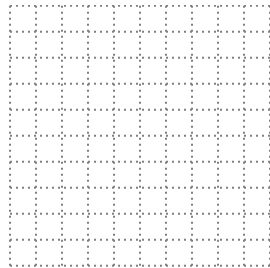
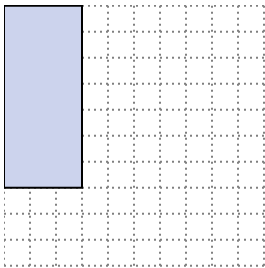
$1 \times 6$   
 $3 \times 4$

- 2) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen  $1 \cdot 4$ . Erstellen Sie ein Rechteck mit demselben Umfang, aber einer anderen Fläche.



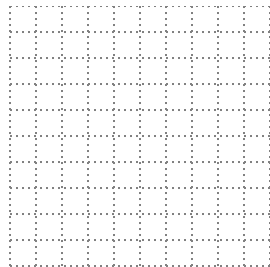
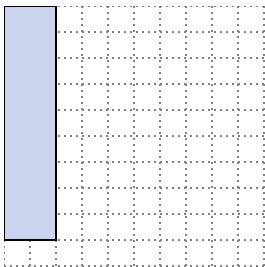
$2 \times 3$

- 3) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen  $3 \cdot 7$ . Erstellen Sie ein Rechteck mit demselben Umfang, aber einer anderen Fläche.



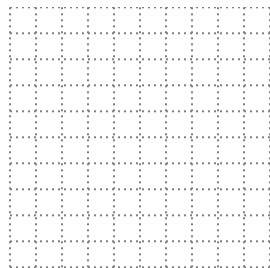
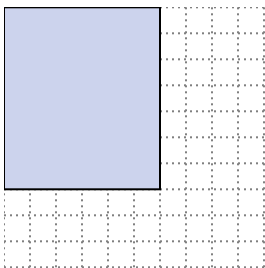
$1 \times 9$

- 4) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen  $2 \cdot 9$ . Erstellen Sie ein Rechteck mit demselben Umfang, aber einer anderen Fläche.



$5 \times 6$   
 $1 \times 10$

- 5) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen  $6 \cdot 7$ . Erstellen Sie ein Rechteck mit demselben Umfang, aber einer anderen Fläche.



$3 \times 10$   
 $4 \times 9$

Antworten

1.  $1 \cdot 6 : 3 \cdot 4$

2.  $2 \cdot 3$

3.  $1 \cdot 9$

4.  $5 \cdot 6 : 1 \cdot 10$

5.  $3 \cdot 10 : 4 \cdot 9$