



Löse jede Aufgabe.

**Antworten**

- 1) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen  $1 \cdot 10$ . Erstellen Sie ein Rechteck mit demselben Umfang, aber einer anderen Fläche.



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

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



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

- 3) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen  $1 \cdot 9$ . Erstellen Sie ein Rechteck mit demselben Umfang, aber einer anderen Fläche.



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

- 4) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen  $2 \cdot 7$ . Erstellen Sie ein Rechteck mit demselben Umfang, aber einer anderen Fläche.



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

- 5) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen  $2 \cdot 3$ . Erstellen Sie ein Rechteck mit demselben Umfang, aber einer anderen Fläche.

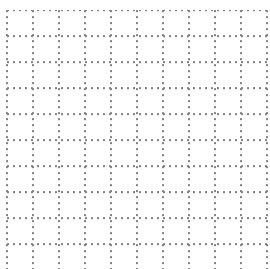
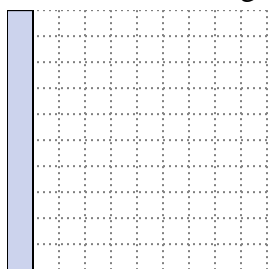


5. \_\_\_\_\_



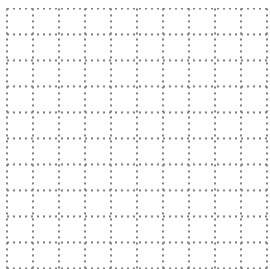
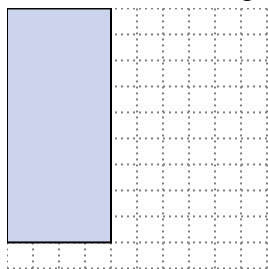
Löse jede Aufgabe.

- 1) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen  $1 \cdot 10$ . Erstellen Sie ein Rechteck mit demselben Umfang, aber einer anderen Fläche.



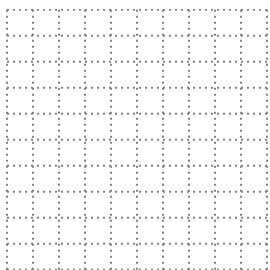
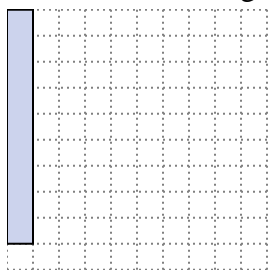
$2 \times 9$   
 $5 \times 6$

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



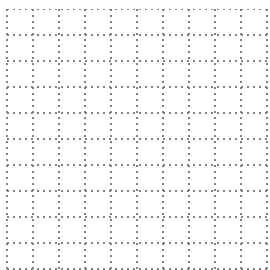
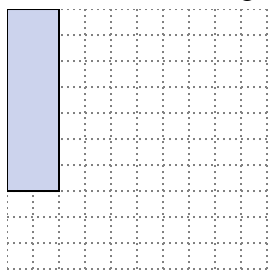
$3 \times 10$   
 $6 \times 7$

- 3) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen  $1 \cdot 9$ . Erstellen Sie ein Rechteck mit demselben Umfang, aber einer anderen Fläche.



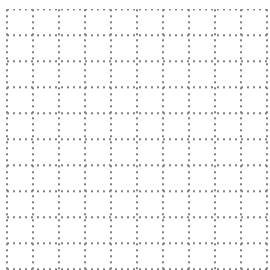
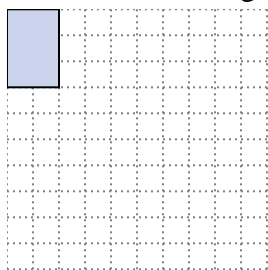
$3 \times 7$

- 4) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen  $2 \cdot 7$ . Erstellen Sie ein Rechteck mit demselben Umfang, aber einer anderen Fläche.



$4 \times 5$   
 $1 \times 8$

- 5) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen  $2 \cdot 3$ . Erstellen Sie ein Rechteck mit demselben Umfang, aber einer anderen Fläche.



$1 \times 4$

**Antworten**

1.  $2 \cdot 9 : 5 \cdot 6$

2.  $3 \cdot 10 : 6 \cdot 7$

3.  $3 \cdot 7$

4.  $4 \cdot 5 : 1 \cdot 8$

5.  $1 \cdot 4$