



Löse jede Aufgabe.

**Antworten**

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



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

- 2) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen  $1 \cdot 6$ . Erstellen Sie ein Rechteck mit demselben Umfang, aber einer anderen Fläche.



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

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



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

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



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

- 5) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen  $1 \cdot 8$ . Erstellen Sie ein Rechteck mit demselben Umfang, aber einer anderen Fläche.

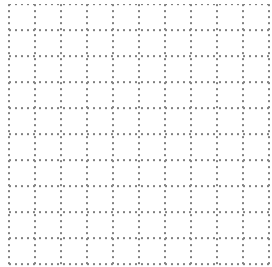
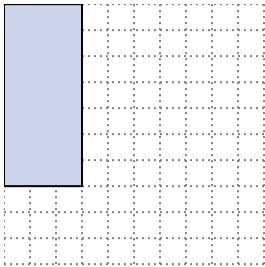


5. \_\_\_\_\_



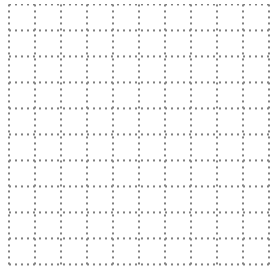
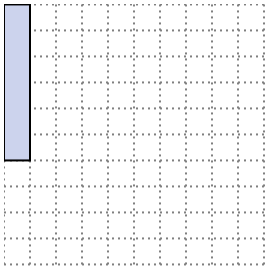
Löse jede Aufgabe.

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



$1 \cdot 9$

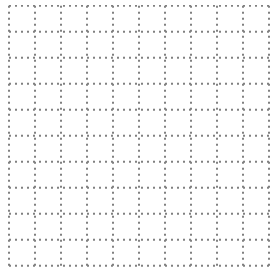
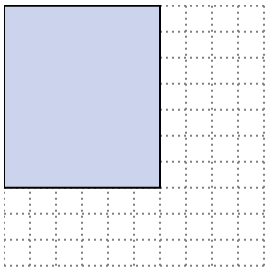
- 2) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen  $1 \cdot 6$ . Erstellen Sie ein Rechteck mit demselben Umfang, aber einer anderen Fläche.



$3 \cdot 4$

$2 \cdot 5$

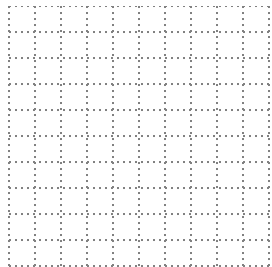
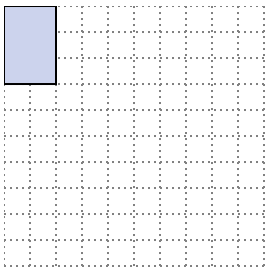
- 3) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen  $6 \cdot 7$ . Erstellen Sie ein Rechteck mit demselben Umfang, aber einer anderen Fläche.



$4 \cdot 9$

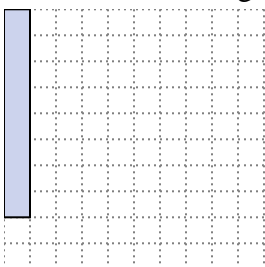
$3 \cdot 10$

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



$1 \cdot 4$

- 5) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen  $1 \cdot 8$ . Erstellen Sie ein Rechteck mit demselben Umfang, aber einer anderen Fläche.



$4 \cdot 5$

$2 \cdot 7$

**Antworten**

1. 1•9

2. 3•4 : 2•5

3. 4•9 : 3•10

4. 1•4

5. 4•5 : 2•7