



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $1 \cdot 9$. 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 $1 \cdot 10$. Erstellen Sie ein Rechteck mit demselben Umfang, aber einer anderen Fläche.



3. _____

- 4) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $6 \cdot 7$. 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.

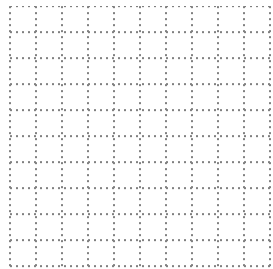
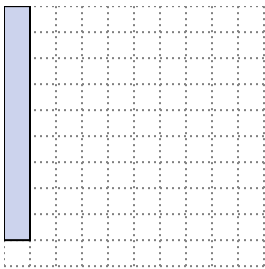


5. _____



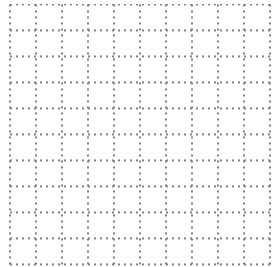
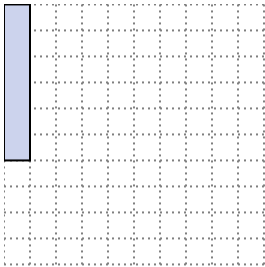
Löse jede Aufgabe.

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



3×7

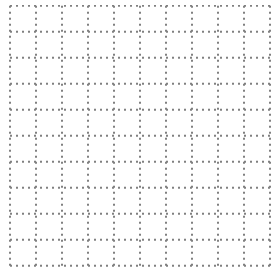
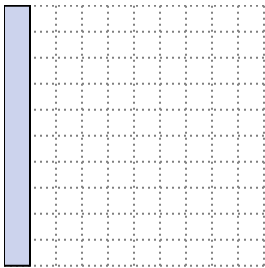
- 2) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $1 \cdot 6$. Erstellen Sie ein Rechteck mit demselben Umfang, aber einer anderen Fläche.



3×4

2×5

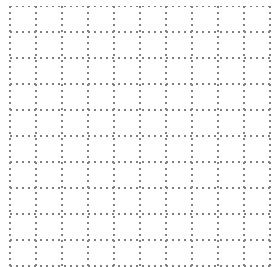
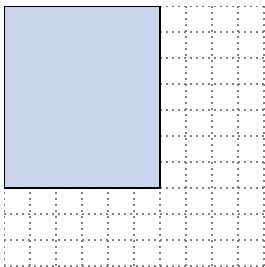
- 3) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $1 \cdot 10$. Erstellen Sie ein Rechteck mit demselben Umfang, aber einer anderen Fläche.



5×6

2×9

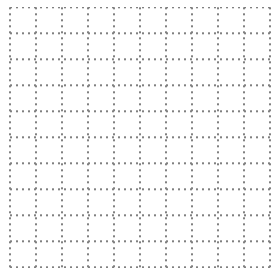
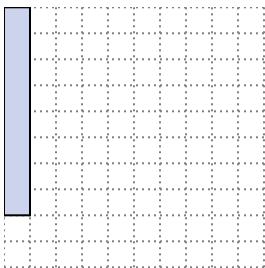
- 4) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $6 \cdot 7$. Erstellen Sie ein Rechteck mit demselben Umfang, aber einer anderen Fläche.



3×10

4×9

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



4×5

2×7

Antworten

1. $3 \cdot 7$

2. $3 \cdot 4 : 2 \cdot 5$

3. $5 \cdot 6 : 2 \cdot 9$

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

5. $4 \cdot 5 : 2 \cdot 7$