



Löse jede Aufgabe.

Antworten

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



1. _____

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



2. _____

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



3. _____

- 4) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $3 \cdot 7$. 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.

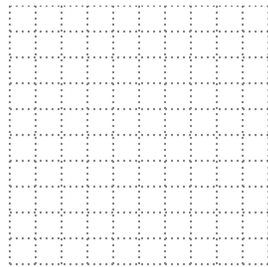
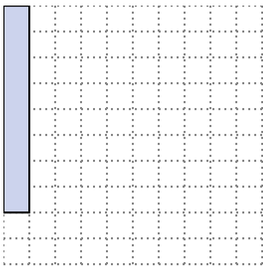


5. _____



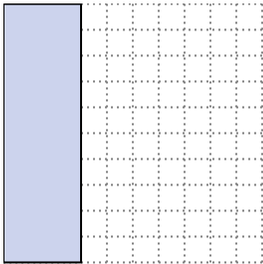
Löse jede Aufgabe.

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



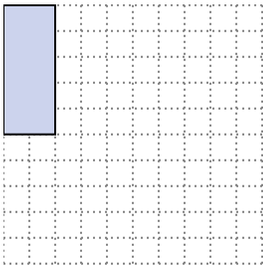
4×5
 2×7

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



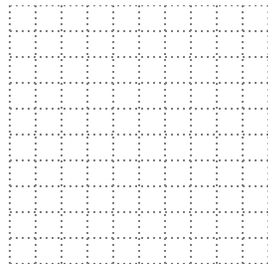
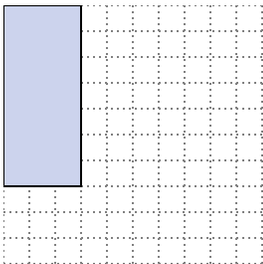
4×9
 6×7

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



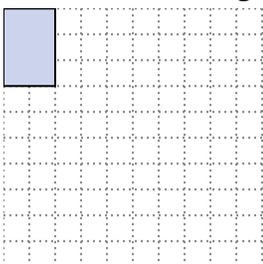
3×4
 1×6

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



1×9

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



1×4

Antworten

1. $4 \cdot 5 : 2 \cdot 7$

2. $4 \cdot 9 : 6 \cdot 7$

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

4. $1 \cdot 9$

5. $1 \cdot 4$