



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 $2 \cdot 9$. Erstellen Sie ein Rechteck mit demselben Umfang, aber einer anderen Fläche.



3. _____

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



4. _____

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

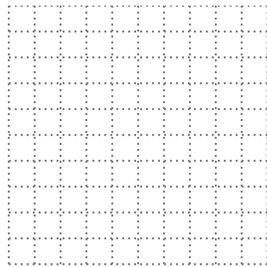
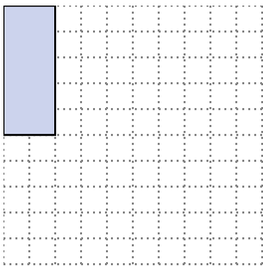


5. _____



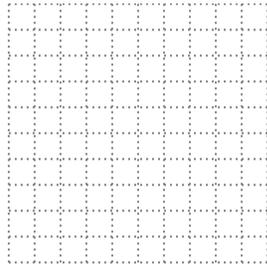
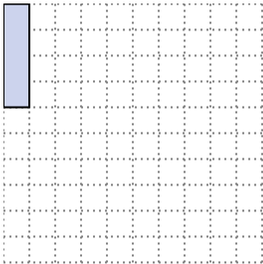
Löse jede Aufgabe.

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



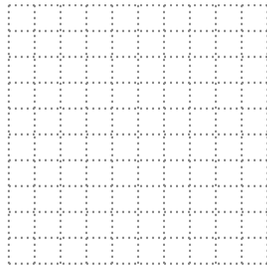
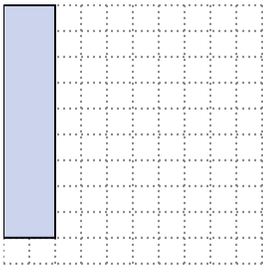
1×6
 3×4

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



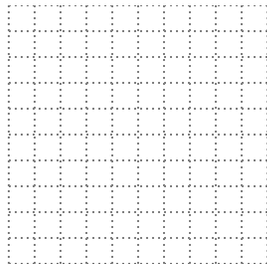
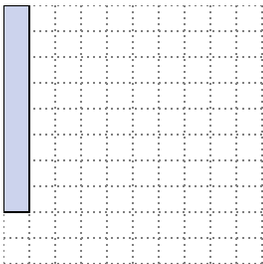
2×3

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



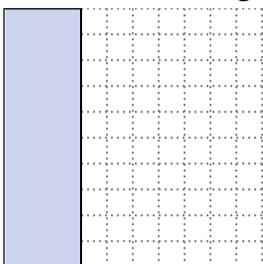
5×6
 1×10

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



2×7
 4×5

- 5) 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

Antworten

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

2. $2 \cdot 3$

3. $5 \cdot 6 : 1 \cdot 10$

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

5. $4 \cdot 9 : 6 \cdot 7$