



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 $3 \cdot 7$. Erstellen Sie ein Rechteck mit demselben Umfang, aber einer anderen Fläche.



2. _____

- 3) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $5 \cdot 6$. Erstellen Sie ein Rechteck mit demselben Umfang, aber einer anderen Fläche.



3. _____

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



4. _____

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

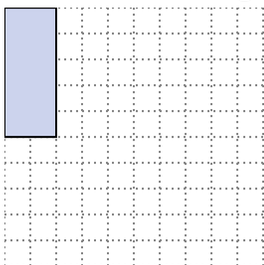


5. _____



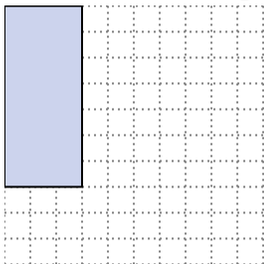
Löse jede Aufgabe.

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



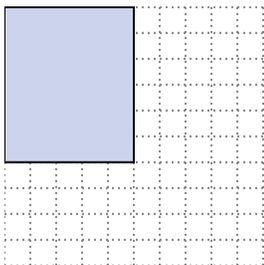
3×4
 1×6

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



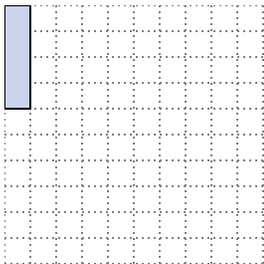
1×9

- 3) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $5 \cdot 6$. Erstellen Sie ein Rechteck mit demselben Umfang, aber einer anderen Fläche.



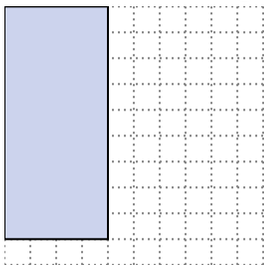
2×9
 1×10

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



2×3

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



6×7
 3×10

Antworten

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

2. $1 \cdot 9$

3. $2 \cdot 9 : 1 \cdot 10$

4. $2 \cdot 3$

5. $6 \cdot 7 : 3 \cdot 10$