



Löse jede Aufgabe.

Antworten

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



1. _____

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



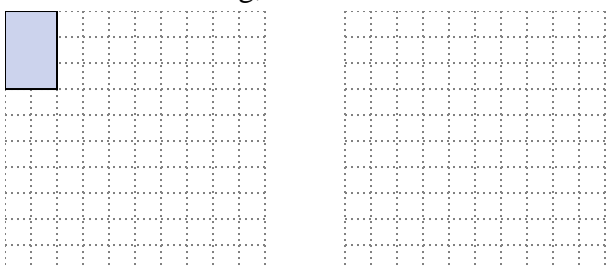
2. _____

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



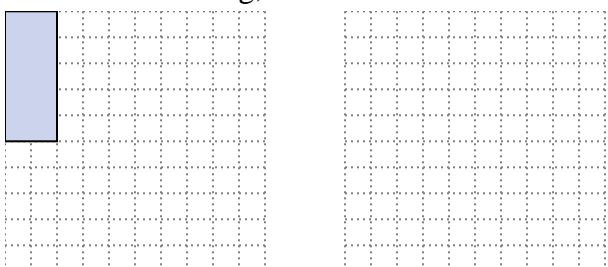
3. _____

- 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 $2 \cdot 5$. Erstellen Sie ein Rechteck mit demselben Umfang, aber einer anderen Fläche.

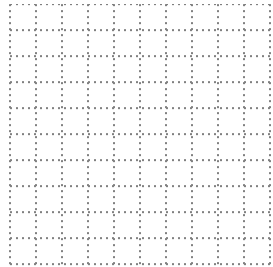
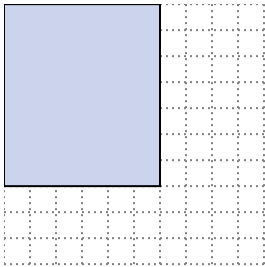


5. _____



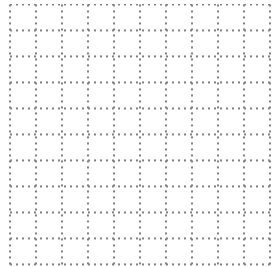
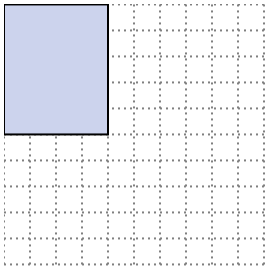
Löse jede Aufgabe.

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



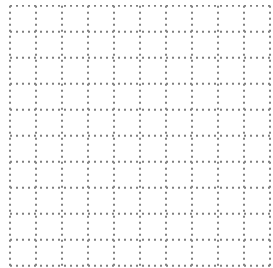
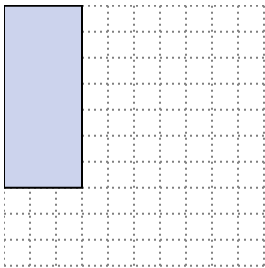
$3 \cdot 10$
 $4 \cdot 9$

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



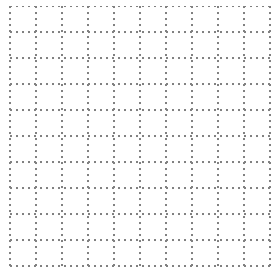
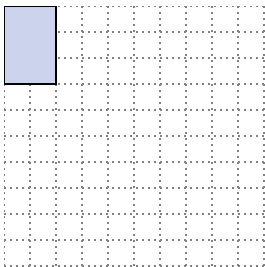
$1 \cdot 8$
 $2 \cdot 7$

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



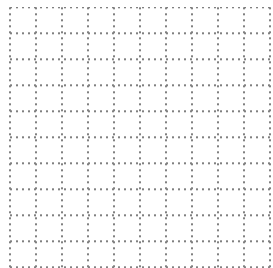
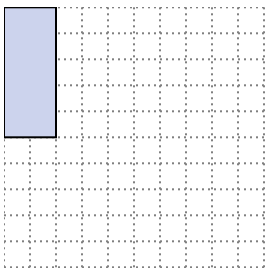
$1 \cdot 9$

- 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 $2 \cdot 5$. Erstellen Sie ein Rechteck mit demselben Umfang, aber einer anderen Fläche.



$1 \cdot 6$
 $3 \cdot 4$

Antworten

1. $3 \cdot 10 : 4 \cdot 9$

2. $1 \cdot 8 : 2 \cdot 7$

3. $1 \cdot 9$

4. $1 \cdot 4$

5. $1 \cdot 6 : 3 \cdot 4$