



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $5 \cdot 6$. 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 $1 \cdot 8$. Erstellen Sie ein Rechteck mit demselben Umfang, aber einer anderen Fläche.



3. _____

- 4) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $2 \cdot 5$. 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.

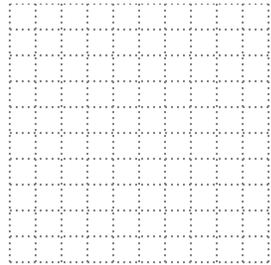
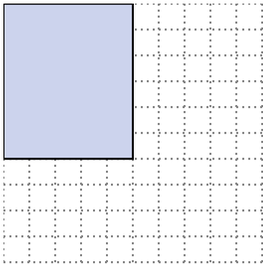


5. _____



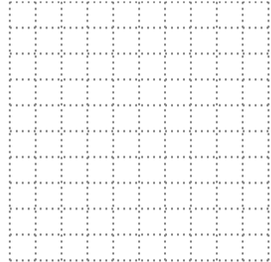
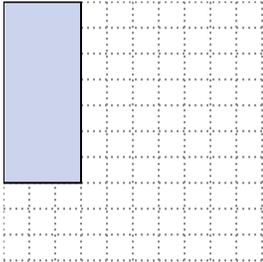
Löse jede Aufgabe.

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



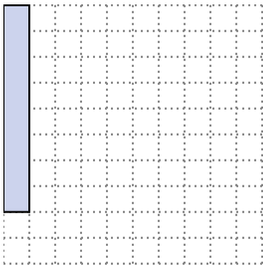
$2 \cdot 9$
 $1 \cdot 10$

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



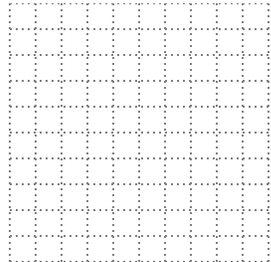
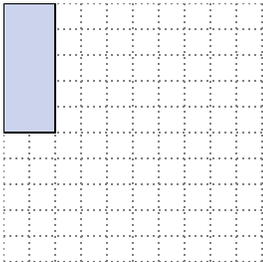
$1 \cdot 9$

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



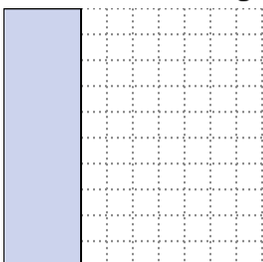
$4 \cdot 5$
 $2 \cdot 7$

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



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

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



$6 \cdot 7$
 $4 \cdot 9$

Antworten

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

2. $1 \cdot 9$

3. $4 \cdot 5 : 2 \cdot 7$

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

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