



Löse jede Aufgabe.

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



- 2) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $2 \cdot 8$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



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



- 4) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $5 \cdot 8$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



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



Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

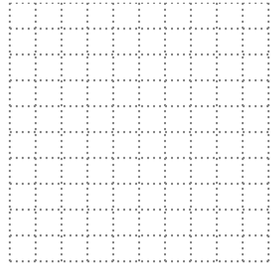
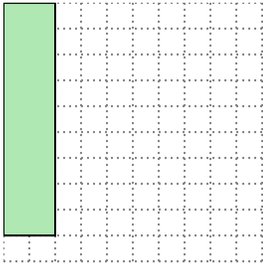
4. _____

5. _____

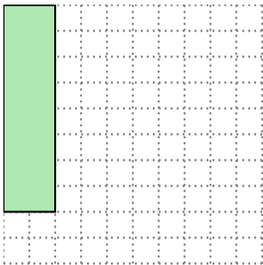


Löse jede Aufgabe.

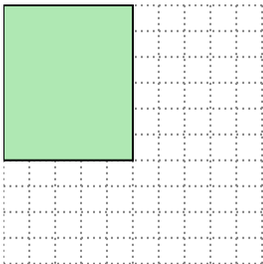
- 1) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $2 \cdot 9$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.

 $3 \cdot 6$

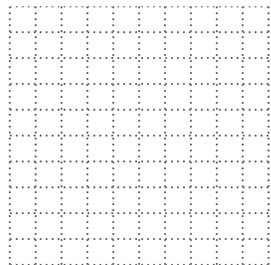
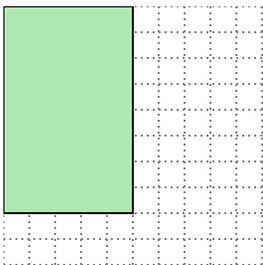
- 2) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $2 \cdot 8$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.

 $4 \cdot 4$

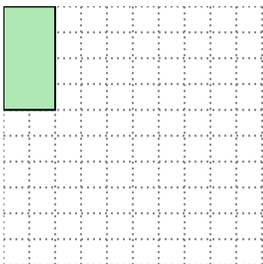
- 3) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $5 \cdot 6$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.

 $3 \cdot 10$

- 4) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $5 \cdot 8$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.

 $4 \cdot 10$

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

 $1 \cdot 8$ Antworten1. $3 \cdot 6$ 2. $4 \cdot 4$ 3. $3 \cdot 10$ 4. $4 \cdot 10$ 5. $1 \cdot 8$