



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. _____

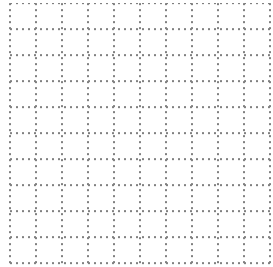
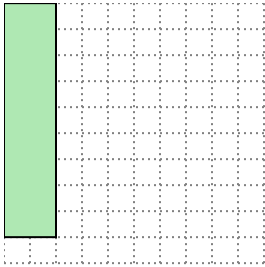
4. _____

5. _____



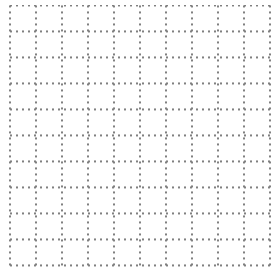
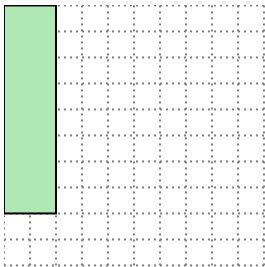
Löse jede Aufgabe.

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



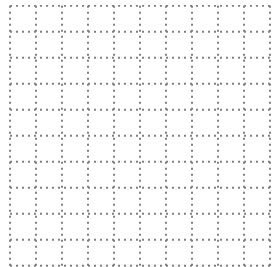
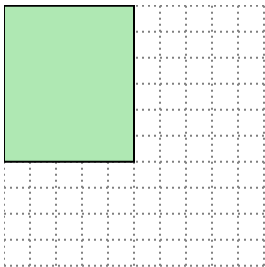
$3 \cdot 6$

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



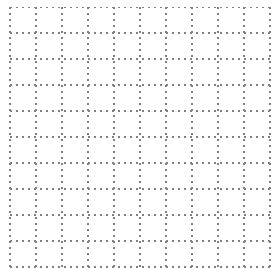
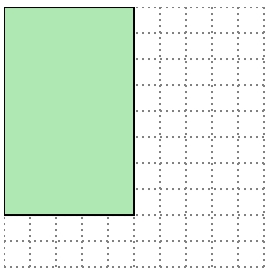
$4 \cdot 4$

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



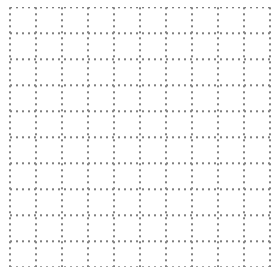
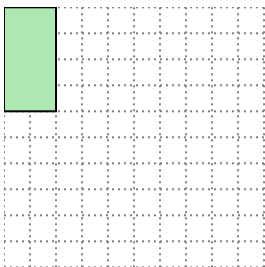
$3 \cdot 10$

- 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.



$1 \cdot 8$

Antworten

1. $3 \cdot 6$

2. $4 \cdot 4$

3. $3 \cdot 10$

4. $4 \cdot 10$

5. $1 \cdot 8$