



Löse jede Aufgabe.

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



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



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



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



- 5) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $2 \cdot 6$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

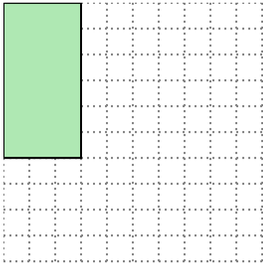
4. _____

5. _____



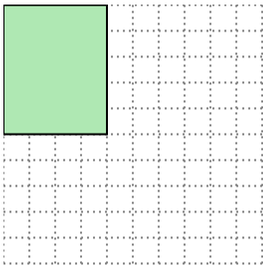
Löse jede Aufgabe.

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



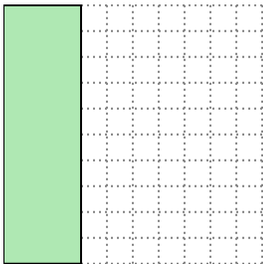
$2 \cdot 9$

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



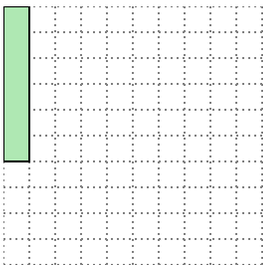
$2 \cdot 10$

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



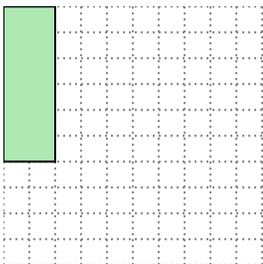
$5 \cdot 6$

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



$2 \cdot 3$

- 5) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $2 \cdot 6$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



$3 \cdot 4$

Antworten

1. 2•9

2. 2•10

3. 5•6

4. 2•3

5. 3•4