



Löse jede Aufgabe.

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



- 2) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $1 \cdot 10$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



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



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



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



Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

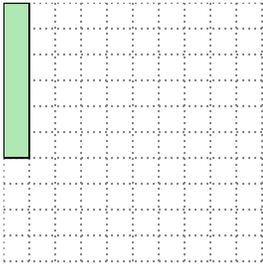
4. _____

5. _____



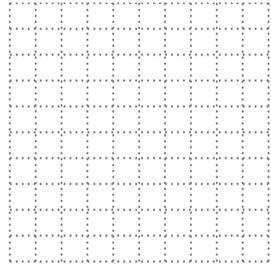
Löse jede Aufgabe.

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



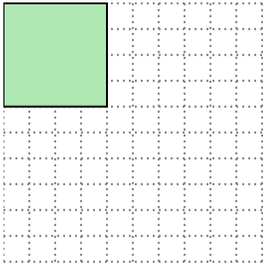
$2 \cdot 3$

- 2) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $1 \cdot 10$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



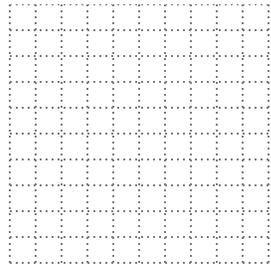
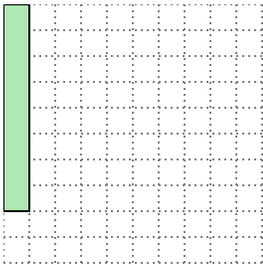
$2 \cdot 5$

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



$2 \cdot 8$

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



$2 \cdot 4$

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



$2 \cdot 2$

Antworten

1. 2•3

2. 2•5

3. 2•8

4. 2•4

5. 2•2