



Löse jede Aufgabe.

- 1) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $4 \cdot 10$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



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



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



- 4) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $2 \cdot 8$. 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. _____



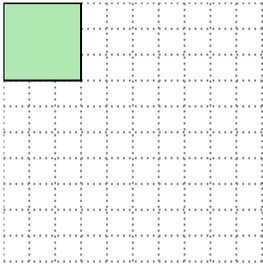
Löse jede Aufgabe.

- 1) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $4 \cdot 10$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



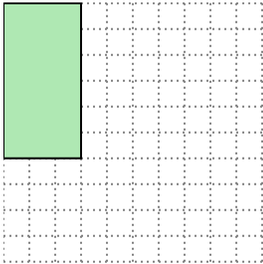
$5 \cdot 8$

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



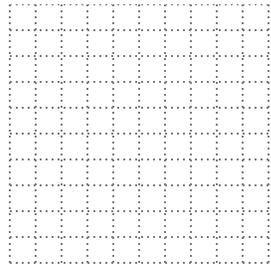
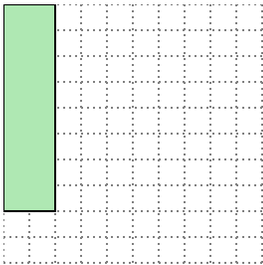
$1 \cdot 9$

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



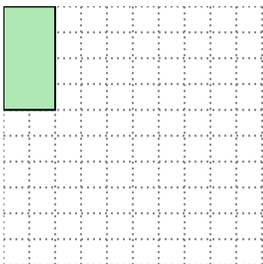
$2 \cdot 9$

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



$4 \cdot 4$

- 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. 5•8

2. 1•9

3. 2•9

4. 4•4

5. 1•8