



Löse jede Aufgabe.

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



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



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



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



- 5) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $5 \cdot 6$. 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 $1 \cdot 10$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



$2 \cdot 5$

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



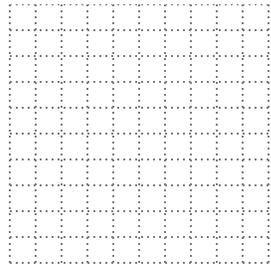
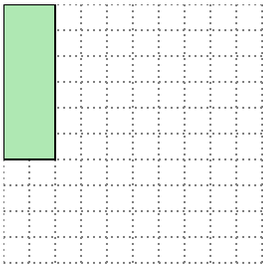
$3 \cdot 3$

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



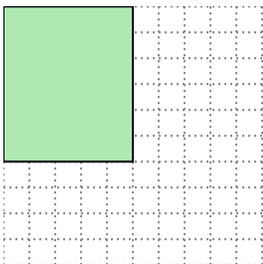
$5 \cdot 8$

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



$3 \cdot 4$

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



$3 \cdot 10$

Antworten

1. $2 \cdot 5$

2. $3 \cdot 3$

3. $5 \cdot 8$

4. $3 \cdot 4$

5. $3 \cdot 10$