



Löse jede Aufgabe.

- 1) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $3 \cdot 8$. 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 $2 \cdot 2$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



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



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



Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

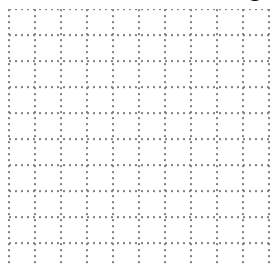
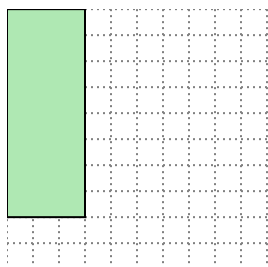
4. _____

5. _____



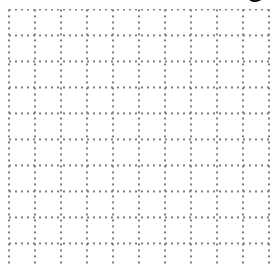
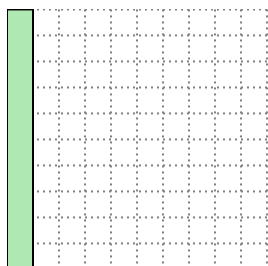
Löse jede Aufgabe.

- 1) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen 3•8. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



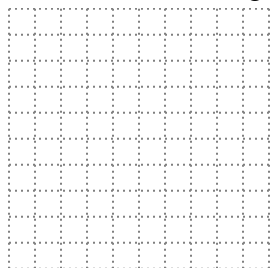
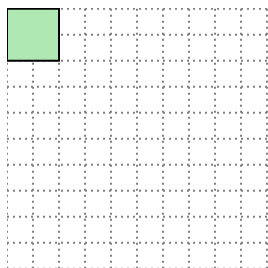
4•6

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



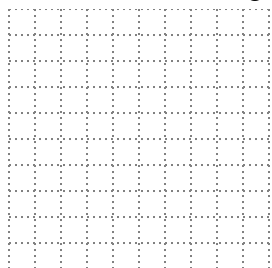
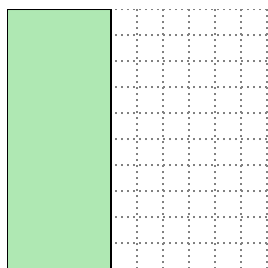
2•5

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



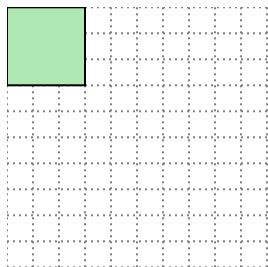
1•4

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



5•8

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



1•9

Antworten

1. 4•6

2. 2•5

3. 1•4

4. 5•8

5. 1•9