



Löse jede Aufgabe.

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



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



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



- 4) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen  $2 \cdot 3$ . 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. \_\_\_\_\_

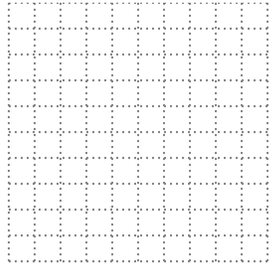
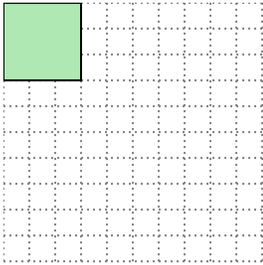
4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_



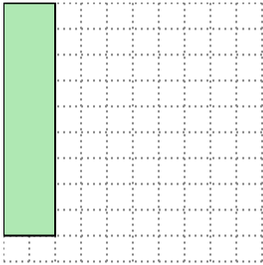
Löse jede Aufgabe.

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



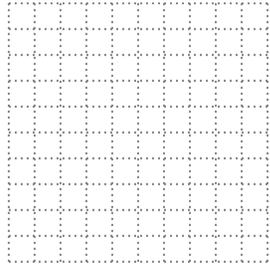
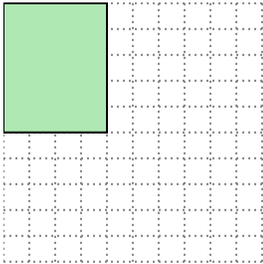
$1 \cdot 9$

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



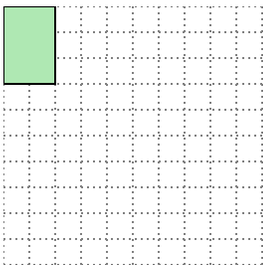
$3 \cdot 6$

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



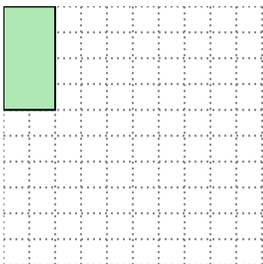
$2 \cdot 10$

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



$1 \cdot 6$

- 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. 1•9

2. 3•6

3. 2•10

4. 1•6

5. 1•8