



Löse jede Aufgabe.

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



- 2) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen  $4 \cdot 9$ . Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



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



**Antworten**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

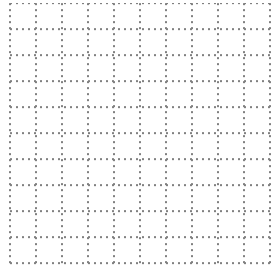
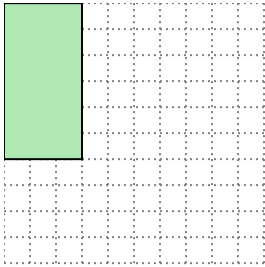
4. \_\_\_\_\_

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



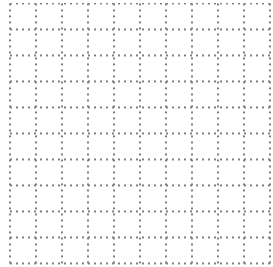
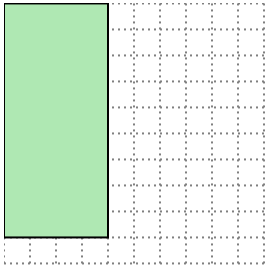
Löse jede Aufgabe.

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



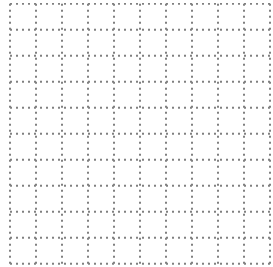
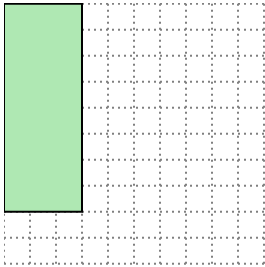
$2 \cdot 9$

- 2) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen  $4 \cdot 9$ . Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



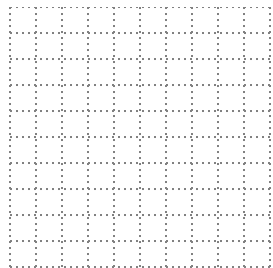
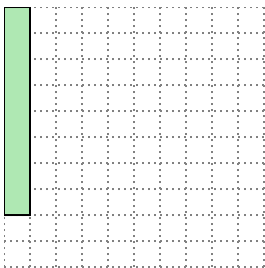
$6 \cdot 6$

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



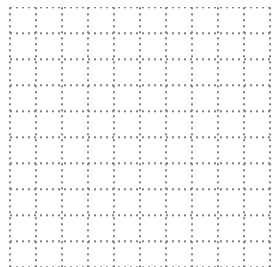
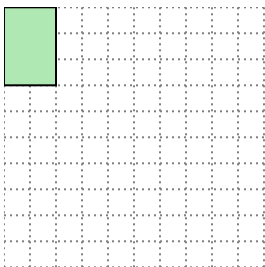
$4 \cdot 6$

- 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  $2 \cdot 3$ . Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



$1 \cdot 6$

**Antworten**

1. 2•9

2. 6•6

3. 4•6

4. 2•4

5. 1•6