



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  $2 \cdot 4$ . Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



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



- 4) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen  $5 \cdot 8$ . Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



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



**Antworten**

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

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

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

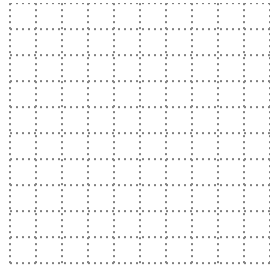
4. \_\_\_\_\_

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



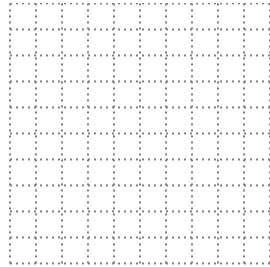
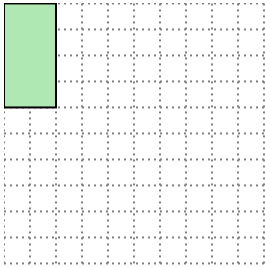
Löse jede Aufgabe.

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



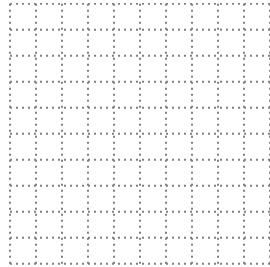
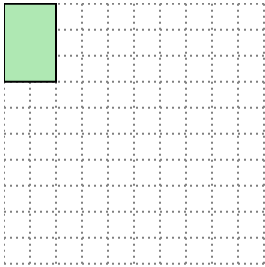
$2 \cdot 5$

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



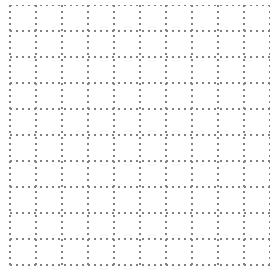
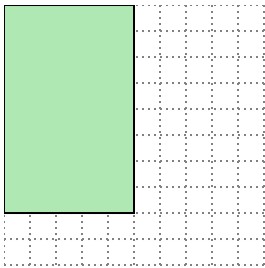
$1 \cdot 8$

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



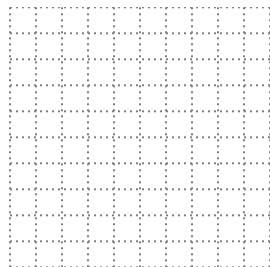
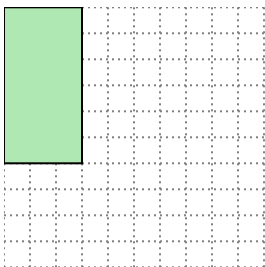
$1 \cdot 6$

- 4) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen  $5 \cdot 8$ . Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



$4 \cdot 10$

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



$2 \cdot 9$

Antworten

1. 2•5

2. 1•8

3. 1•6

4. 4•10

5. 2•9