



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  $3 \cdot 8$ . 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. 4•6

2. 2•5

3. 1•4

4. 5•8

5. 1•9