



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $1 \cdot 9$. Erstellen Sie ein Rechteck mit demselben Umfang, aber einer anderen Fläche.



1. _____

- 2) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $1 \cdot 4$. Erstellen Sie ein Rechteck mit demselben Umfang, aber einer anderen Fläche.



2. _____

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



3. _____

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



4. _____

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

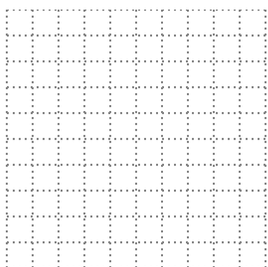
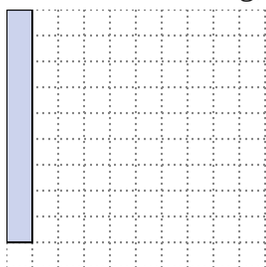


5. _____



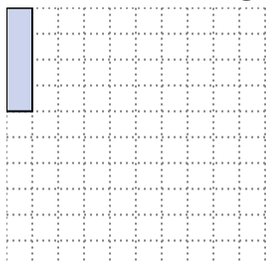
Löse jede Aufgabe.

- 1) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $1 \cdot 9$. Erstellen Sie ein Rechteck mit demselben Umfang, aber einer anderen Fläche.



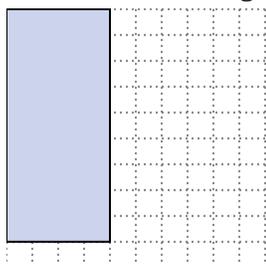
$3 \cdot 7$

- 2) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $1 \cdot 4$. Erstellen Sie ein Rechteck mit demselben Umfang, aber einer anderen Fläche.



$2 \cdot 3$

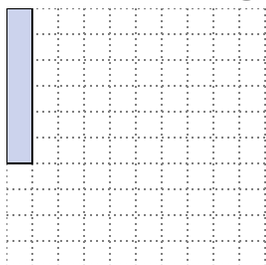
- 3) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $4 \cdot 9$. Erstellen Sie ein Rechteck mit demselben Umfang, aber einer anderen Fläche.



$6 \cdot 7$

$3 \cdot 10$

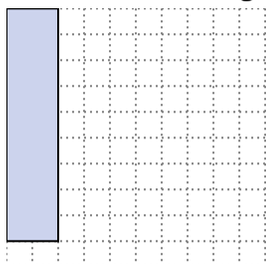
- 4) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $1 \cdot 6$. Erstellen Sie ein Rechteck mit demselben Umfang, aber einer anderen Fläche.



$3 \cdot 4$

$2 \cdot 5$

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



$1 \cdot 10$

$5 \cdot 6$

Antworten

1. $3 \cdot 7$

2. $2 \cdot 3$

3. $6 \cdot 7 : 3 \cdot 10$

4. $3 \cdot 4 : 2 \cdot 5$

5. $1 \cdot 10 : 5 \cdot 6$