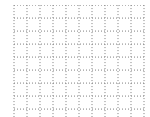
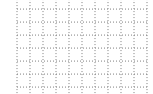
## Löse jede Aufgabe.

1) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen 1•10. Erstellen Sie ein Rechteck mit demselben Umfang, aber einer anderen Fläche.









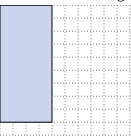


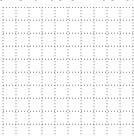




**Antworten** 

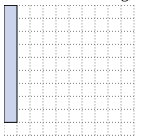
Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen 4•9. Erstellen Sie ein Rechteck mit demselben Umfang, aber einer anderen Fläche.





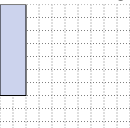


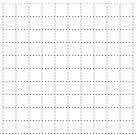
3) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen 1•9. Erstellen Sie ein Rechteck mit demselben Umfang, aber einer anderen Fläche.



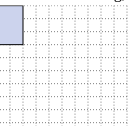


Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen 2•7. Erstellen Sie ein Rechteck mit demselben Umfang, aber einer anderen Fläche.





5) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen 2•3. Erstellen Sie ein Rechteck mit demselben Umfang, aber einer anderen Fläche.





1-5	80	60	40	20	0



Löse jede Aufgabe.

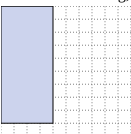
1) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen 1•10. Erstellen Sie ein Rechteck mit demselben Umfang, aber einer anderen Fläche.





5x6

Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen 4•9. Erstellen Sie ein Rechteck mit demselben Umfang, aber einer anderen Fläche.

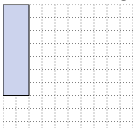




3) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen 1•9. Erstellen Sie ein Rechteck mit demselben Umfang, aber einer anderen Fläche.



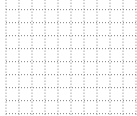
Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen 2•7. Erstellen Sie ein Rechteck mit demselben Umfang, aber einer anderen Fläche.





Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen 2•3. Erstellen Sie ein Rechteck mit demselben Umfang, aber einer anderen Fläche.





1x4

<u>Antworten</u>

**2•9** : **5•6**