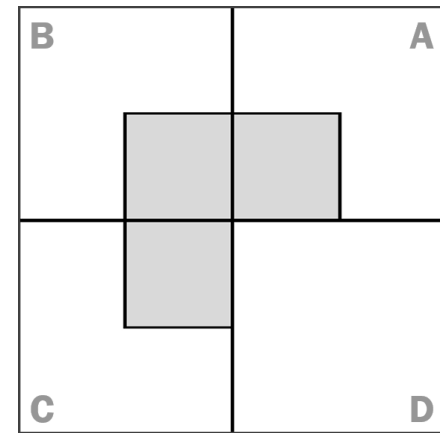




**Die 4x4 Quadrate ...**

## Aufgabe:



Auf den folgenden Seiten werden nacheinander die 4 Quadrate gezeigt. Die weiße Fläche soll in kongruente (deckungsgleiche) Flächen aufgeteilt werden. Das Drehen und Spiegeln der Flächen ist erlaubt.

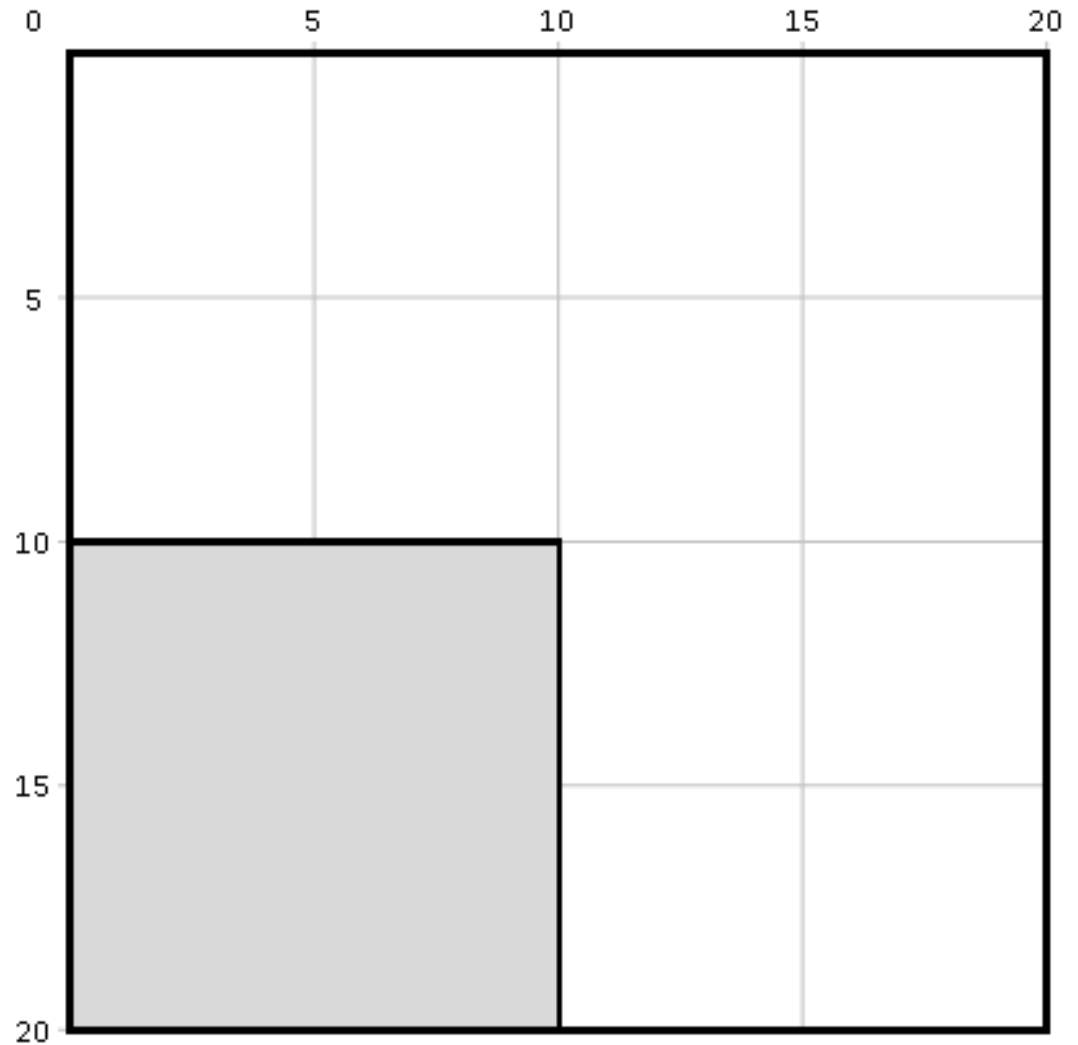
 und  sind deckungsgleich!

Die Aufgabe ist zeitlich auf 30 Sekunden je Quadrat begrenzt.

Viel Erfolg...

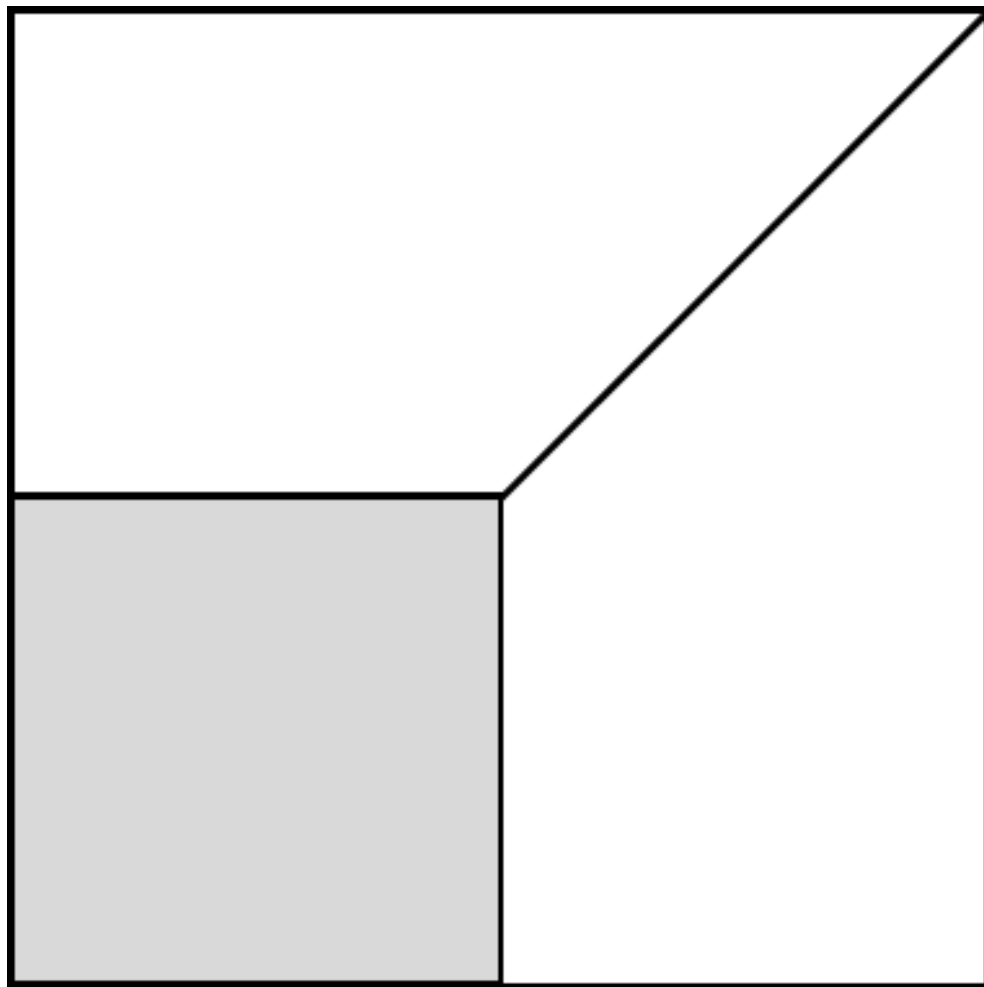
# A

30 Sekunden Zeit



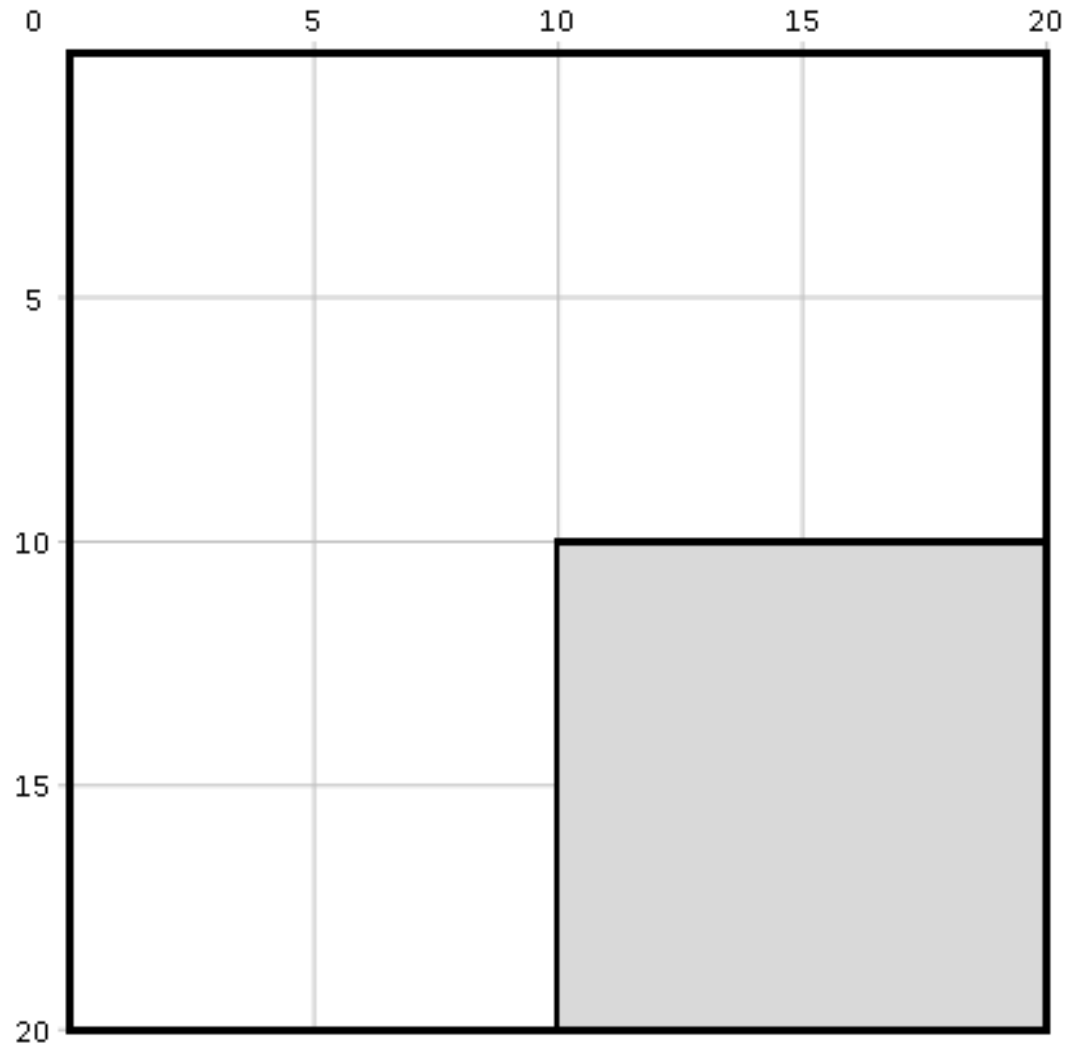
Teile die große weiße Fläche in **2** kongruente  
(deckungsgleiche) kleinere Flächen auf.

A



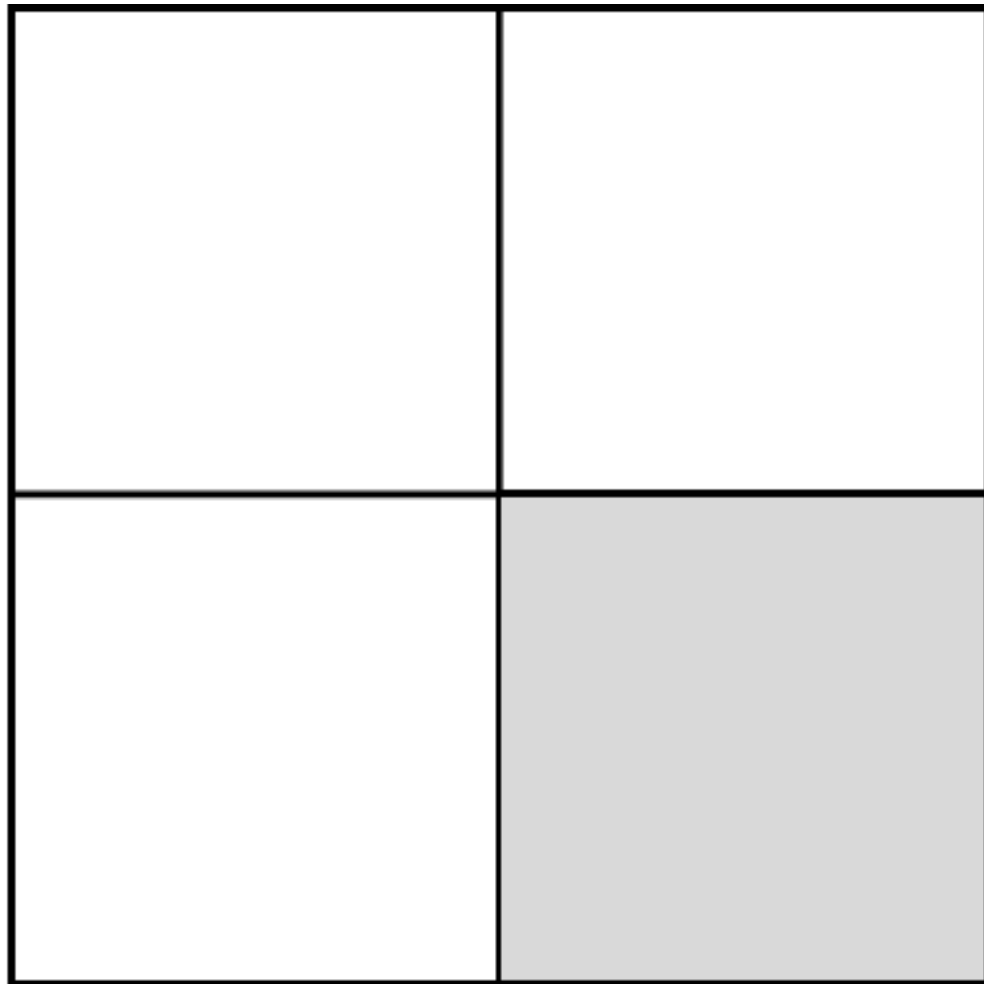
# B

30 Sekunden Zeit



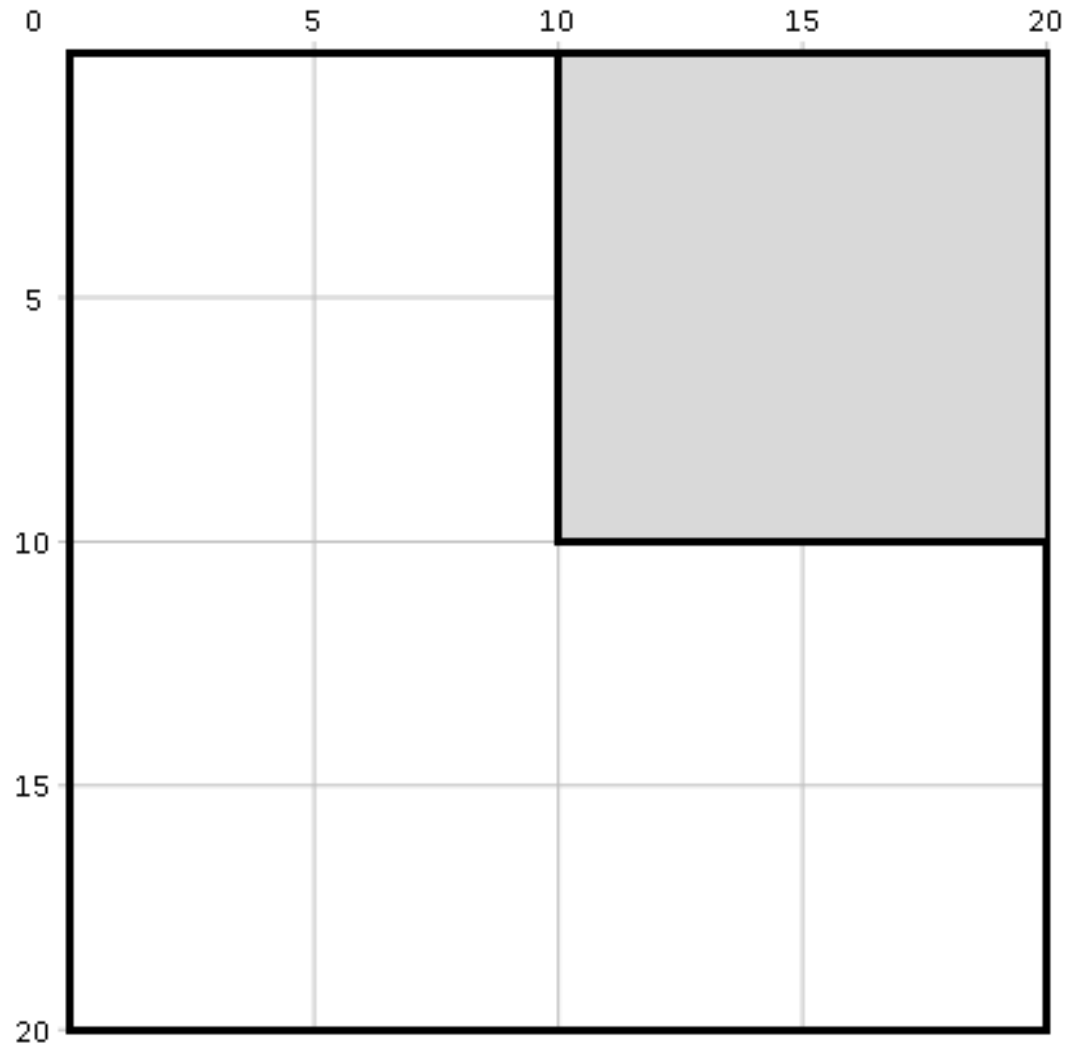
Teile die große weiße Fläche in **3** kongruente  
(deckungsgleiche) kleinere Flächen auf.

B



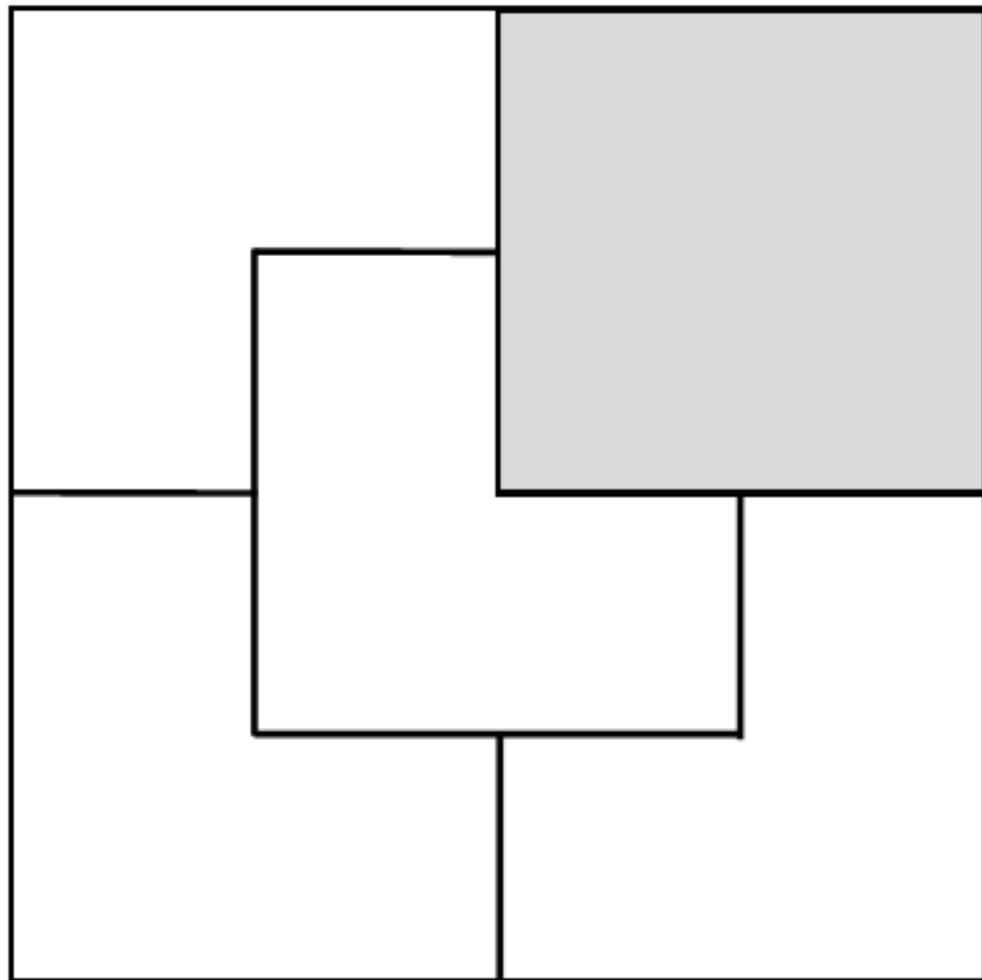
# C

40 Sekunden Zeit



Teile die große weiße Fläche in **4** kongruente  
(deckungsgleiche) kleinere Flächen auf.

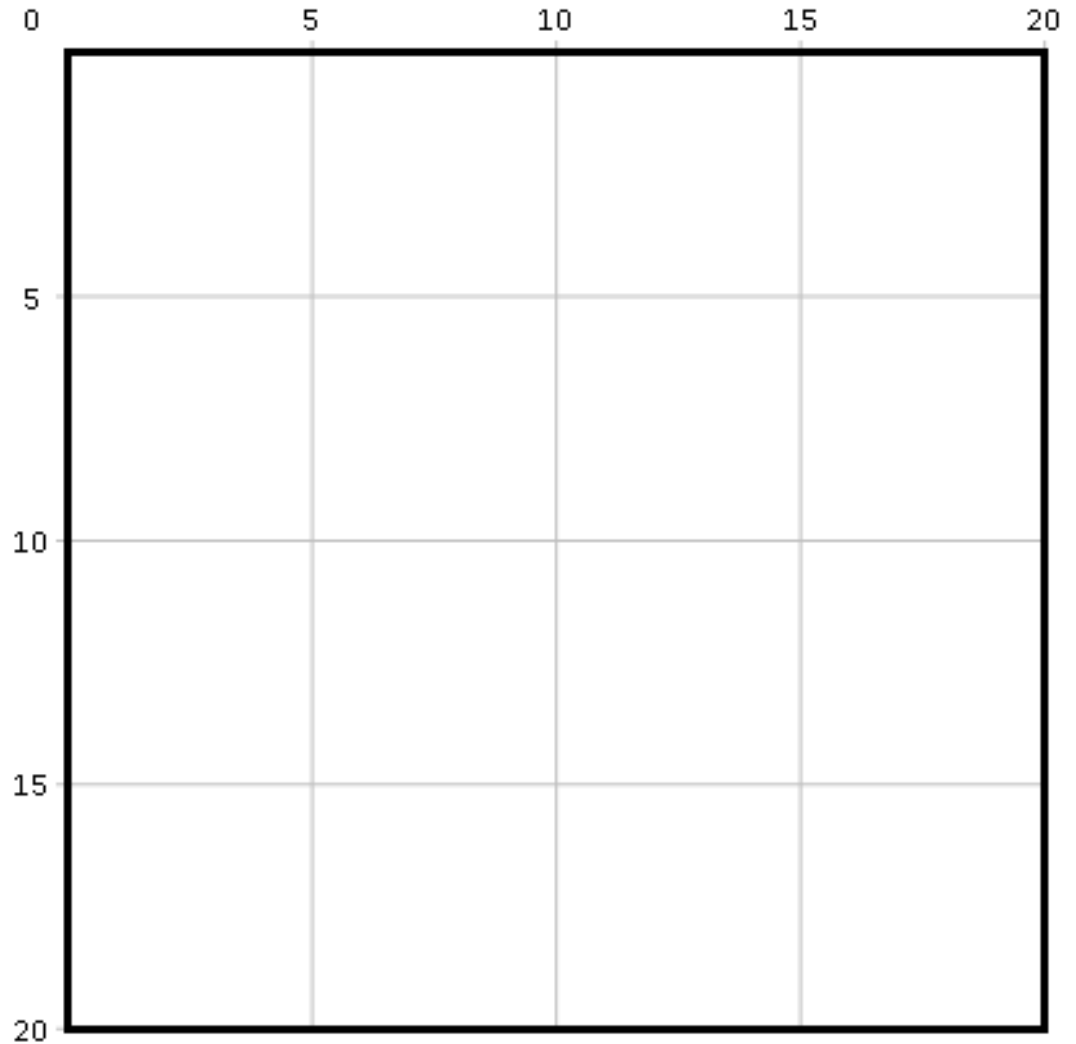
c





# D

40 Sekunden Zeit



Teile die große weiße Fläche in **5** kongruente  
(deckungsgleiche) kleinere Flächen auf.

D


**War es schwer?**