

Verwenden Sie die Rastermuster, um jede Frage zu beantworten. Jedes SVGREPLACE =

**Antworten** 

1 Quadrateinheit.

1)

 $\Box$ 

2

3

A. Wenn sich das obige Muster fortsetzt, was wird die Fläche des Raster-6 sein?

B. Wenn sich das obige Muster fortsetzt, was wird die Fläche des Raster-7 sein?

2) 1



A. Wenn sich das obige Muster fortsetzt, was wird die Fläche des Raster-6 sein?

B. Wenn sich das obige Muster fortsetzt, was wird die Fläche des Raster-7 sein?

3)









A. Wenn sich das obige Muster fortsetzt, was wird die Fläche des Raster-7 sein?

B. Wenn sich das obige Muster fortsetzt, was wird die Fläche des Raster-8 sein?

2 1 3









A. Wenn sich das obige Muster fortsetzt, was wird die Fläche des Raster-5 sein?

B. Wenn sich das obige Muster fortsetzt, was wird die Fläche des Raster-7 sein?

3



A. Wenn sich das obige Muster fortsetzt, was wird die Fläche des Raster-7 sein?

B. Wenn sich das obige Muster fortsetzt, was wird die Fläche des Raster-8 sein?



Antworten

**16** 



Verwenden Sie die Rastermuster, um jede Frage zu beantworten. Jedes SVGREPLACE = 1 Quadrateinheit.

1) 1 2 3 4

A. Wenn sich das obige Muster fortsetzt, was wird die Fläche des Raster-6 sein?

B. Wenn sich das obige Muster fortsetzt, was wird die Fläche des Raster-7 sein?

2) 1 2 3 4

A. Wenn sich das obige Muster fortsetzt, was wird die Fläche des Raster-6 sein?

B. Wenn sich das obige Muster fortsetzt, was wird die Fläche des Raster-7 sein?

3) 1 2 3 4



A. Wenn sich das obige Muster fortsetzt, was wird die Fläche des Raster-7 sein?

B. Wenn sich das obige Muster fortsetzt, was wird die Fläche des Raster-8 sein?

4) 1 2 3 4



A. Wenn sich das obige Muster fortsetzt, was wird die Fläche des Raster-5 sein?

B. Wenn sich das obige Muster fortsetzt, was wird die Fläche des Raster-7 sein?

5) 1 2 3 4



A. Wenn sich das obige Muster fortsetzt, was wird die Fläche des Raster-7 sein?

B. Wenn sich das obige Muster fortsetzt, was wird die Fläche des Raster-8 sein?