



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

Antworten

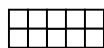
1) _____

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?

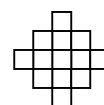
2) _____

1

2

3

4



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

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

3) _____

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-6 sein?

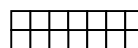
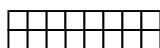
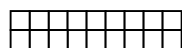
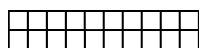
4) _____

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?

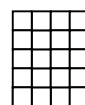
5) _____

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-8 sein?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

