



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

Antworten

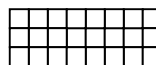
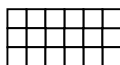
1) _____

1

2

3

4



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

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

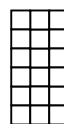
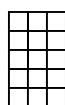
2) _____

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?

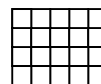
4) _____

1

2

3

4



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

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



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

Antworten

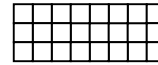
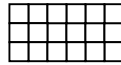
1) _____

1

2

3

4



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

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

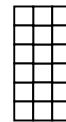
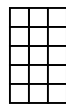
2) _____

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?

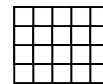
4) _____

1

2

3

4



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

B. Wenn sich das obige Muster fortsetzt, was wird die Fläche des Raster-8 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. 42 482. 24 273. 26 304. 35 405. 18 24