



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-5 sein?

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

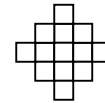
3) _____

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?

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-8 sein?

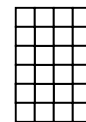
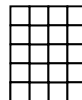
5) _____

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?

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-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-5 sein?

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

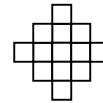
3) _____

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?

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-8 sein?

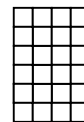
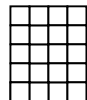
5) _____

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?

1. 22 262. 15 183. 21 294. 13 175. 28 32