



Ordne die folgenden Flächen der Größe nach (von der kleinsten Fläche zur größten) gemäß den Schattierungen.

**Antworten**

**Bsp)** A B C D klein 0.19 - C  
0.3 - B  
0.4 - A  
 groß 0.67 - D

Bsp. C,B,A,D

1) A B C D klein \_\_\_\_\_  
 groß \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

2) A B C D klein \_\_\_\_\_  
 groß \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

3) A B C D klein \_\_\_\_\_  
 groß \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

4) A B C D klein \_\_\_\_\_  
 groß \_\_\_\_\_

5) A B C D klein \_\_\_\_\_  
 groß \_\_\_\_\_

6) A B C D klein \_\_\_\_\_  
 groß \_\_\_\_\_

7) A B C D klein \_\_\_\_\_  
 groß \_\_\_\_\_

8) A B C D klein \_\_\_\_\_  
 groß \_\_\_\_\_



Ordne die folgenden Flächen der Größe nach (von der kleinsten Fläche zur größten) gemäß den Schattierungen.

**Antworten**

**Bsp)**

A		B		C		D		klein	<u>0.19 - C</u>
								<u>0.3 - B</u>	
								<u>0.4 - A</u>	
						groß	<u>0.67 - D</u>		

  

1)	A		B		C		D		klein	<u>0.1 - A</u>
								<u>0.39 - C</u>		
								<u>0.4 - D</u>		
						groß	<u>0.8 - B</u>			

  

2)	A		B		C		D		klein	<u>0.02 - D</u>
								<u>0.48 - C</u>		
								<u>0.5 - B</u>		
						groß	<u>0.9 - A</u>			

  

3)	A		B		C		D		klein	<u>0.03 - B</u>
								<u>0.21 - A</u>		
								<u>0.7 - C</u>		
						groß	<u>0.8 - D</u>			

  

4)	A		B		C		D		klein	<u>0.4 - D</u>
								<u>0.57 - A</u>		
								<u>0.66 - B</u>		
						groß	<u>0.9 - C</u>			

  

5)	A		B		C		D		klein	<u>0.2 - B</u>
								<u>0.2 - B</u>		
								<u>0.57 - A</u>		
						groß	<u>0.7 - D</u>			

  

6)	A		B		C		D		klein	<u>0.2 - A</u>
								<u>0.2 - A</u>		
								<u>0.4 - C</u>		
						groß	<u>0.73 - B</u>			

  

7)	A		B		C		D		klein	<u>0.5 - D</u>
								<u>0.52 - B</u>		
								<u>0.69 - C</u>		
						groß	<u>0.82 - A</u>			

  

8)	A		B		C		D		klein	<u>0.2 - D</u>
								<u>0.34 - C</u>		
								<u>0.8 - B</u>		
						groß	<u>0.9 - A</u>			

- Bsp. C,B,A,D
1. A,C,D,B
2. D,C,B,A
3. B,A,C,D
4. D,A,B,C
5. B,B,A,D
6. A,A,C,B
7. D,B,C,A
8. D,C,B,A