



Classer les grilles, en fonction des zones colorées, de la plus petite à la plus grande.

Ex) A B C D

petite 0.12 - C  
0.56 - B  
0.7 - D  
grande 0.8 - A

**Réponses**  
 Ex. C,B,D,A

1) A B C D

petite \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 grande \_\_\_\_\_

2) A B C D

petite \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 grande \_\_\_\_\_

3) A B C D

petite \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 grande \_\_\_\_\_

4) A B C D

petite \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 grande \_\_\_\_\_

5) A B C D

petite \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 grande \_\_\_\_\_

6) A B C D

petite \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 grande \_\_\_\_\_

7) A B C D

petite \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 grande \_\_\_\_\_

8) A B C D

petite \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 grande \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



Classer les grilles, en fonction des zones colorées, de la plus petite à la plus grande.

Ex)	A	B	C	D	petite <u>0.12 - C</u> <u>0.56 - B</u> <u>0.7 - D</u>	
				grande <u>0.8 - A</u>		
1)	A	B	C	D	petite <u>0.11 - C</u> <u>0.57 - A</u> <u>0.7 - D</u>	
				grande <u>0.9 - B</u>		
2)	A	B	C	D	petite <u>0.02 - B</u> <u>0.3 - A</u> <u>0.4 - D</u>	
				grande <u>0.57 - C</u>		
3)	A	B	C	D	petite <u>0.12 - C</u> <u>0.13 - B</u> <u>0.3 - A</u>	
				grande <u>0.9 - D</u>		
4)	A	B	C	D	petite <u>0.08 - D</u> <u>0.28 - A</u> <u>0.68 - B</u>	
				grande <u>0.9 - C</u>		
5)	A	B	C	D	petite <u>0.3 - D</u> <u>0.4 - C</u> <u>0.59 - B</u>	
				grande <u>0.9 - A</u>		
6)	A	B	C	D	petite <u>0.2 - C</u> <u>0.6 - B</u> <u>0.62 - D</u>	
				grande <u>0.9 - A</u>		
7)	A	B	C	D	petite <u>0.09 - B</u> <u>0.1 - C</u> <u>0.1 - C</u>	
				grande <u>0.6 - A</u>		
8)	A	B	C	D	petite <u>0.5 - D</u> <u>0.78 - B</u> <u>0.8 - C</u>	
				grande <u>0.98 - A</u>		

**Réponses**

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