



Pon las cajas en orden de la menor a la mayor basado en la cantidad sombreada.

Respuestas

Ej) A B C D menor 0.1 - A
0.41 - C
0.6 - B
 mayor 0.76 - D

Ej. A,C,B,D

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

1) A B C D menor _____
 mayor _____

2) A B C D menor _____
 mayor _____

3) A B C D menor _____
 mayor _____

4) A B C D menor _____
 mayor _____

5) A B C D menor _____
 mayor _____

6) A B C D menor _____
 mayor _____

7) A B C D menor _____
 mayor _____

8) A B C D menor _____
 mayor _____



Pon las cajas en orden de la menor a la mayor basado en la cantidad sombreada.

Ej)	A	B	C	D	menor <u>0.1 - A</u> <u>0.41 - C</u> <u>0.6 - B</u> mayor <u>0.76 - D</u>
1)	A	B	C	D	menor <u>0.09 - C</u> <u>0.10 - D</u> <u>0.7 - A</u> mayor <u>0.8 - B</u>
2)	A	B	C	D	menor <u>0.2 - A</u> <u>0.40 - C</u> <u>0.8 - B</u> mayor <u>0.84 - D</u>
3)	A	B	C	D	menor <u>0.44 - C</u> <u>0.59 - D</u> <u>0.6 - B</u> mayor <u>0.9 - A</u>
4)	A	B	C	D	menor <u>0.09 - C</u> <u>0.23 - D</u> <u>0.3 - B</u> mayor <u>0.6 - A</u>
5)	A	B	C	D	menor <u>0.3 - A</u> <u>0.75 - D</u> <u>0.9 - B</u> mayor <u>0.97 - C</u>
6)	A	B	C	D	menor <u>0.05 - D</u> <u>0.4 - A</u> <u>0.6 - B</u> mayor <u>0.87 - C</u>
7)	A	B	C	D	menor <u>0.62 - C</u> <u>0.78 - D</u> <u>0.8 - A</u> mayor <u>0.9 - B</u>
8)	A	B	C	D	menor <u>0.09 - D</u> <u>0.5 - A</u> <u>0.8 - B</u> mayor <u>0.94 - C</u>

Respuestas

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