



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

Respuestas

Ej) A B C D menor 0.2 - A
0.35 - C
0.37 - D
 mayor 0.4 - B

Ej. A,C,D,B

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>0.2 - A</u> <u>0.35 - C</u> <u>0.37 - D</u> mayor <u>0.4 - B</u>
1)	A	B	C	D	menor <u>0.1 - A</u> <u>0.4 - B</u> <u>0.55 - C</u> mayor <u>0.91 - D</u>
2)	A	B	C	D	menor <u>0.3 - A</u> <u>0.5 - B</u> <u>0.64 - D</u> mayor <u>0.76 - C</u>
3)	A	B	C	D	menor <u>0.44 - D</u> <u>0.6 - B</u> <u>0.9 - A</u> mayor <u>0.99 - C</u>
4)	A	B	C	D	menor <u>0.1 - B</u> <u>0.24 - C</u> <u>0.5 - A</u> mayor <u>0.74 - D</u>
5)	A	B	C	D	menor <u>0.14 - D</u> <u>0.4 - A</u> <u>0.59 - C</u> mayor <u>0.8 - B</u>
6)	A	B	C	D	menor <u>0.13 - D</u> <u>0.14 - C</u> <u>0.4 - B</u> mayor <u>0.7 - A</u>
7)	A	B	C	D	menor <u>0.08 - C</u> <u>0.2 - B</u> <u>0.6 - A</u> mayor <u>0.76 - D</u>
8)	A	B	C	D	menor <u>0.21 - C</u> <u>0.3 - B</u> <u>0.50 - D</u> mayor <u>0.8 - A</u>

Respuestas

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