

Lee atentamente y contesta lo que se pide.

1. Las siguientes cantidades corresponden a los pesos de ocho aspirinas de una caja que reporta que son 0.5 g (500 miligramos)

0.485 0.531 0.5 0.506 0.502 0.517 0.457 0.492

- a) Encuentra cuál es el peso más pequeño y cuál es el peso más grande de las medidas de las aspirinas.

Peso más pequeño =

Peso más grande =

- b) Ordena los pesos de las aspirinas de **menor** a **mayor**.

< < < < < < <

2. Escoge la respuesta correcta.

¿Qué opción muestra los números ordenados de **menor** a **mayor**?

- 1) ¿Qué opción muestra los números ordenados de menor a mayor?

- A. 4.47, 4.41, 4.5, 4.36
- B. 8.7, 8.54, 8.65, 8.18
- C. 5.4, 5, 5.32, 5.44
- D. 4.03, 4.5, 4.51, 4.54

- 3) ¿Qué opción muestra los números ordenados de menor a mayor?

- A. 1.66, 1.44, 1.06, 1.58
- B. 9, 9.09, 9.39, 9.07
- C. 9.24, 9.49, 9.6, 9.61
- D. 2.01, 2.44, 2, 2.46

¿Qué opción muestra los números ordenados de **mayor** a **menor**?

- 2) ¿Qué opción muestra los números ordenados de mayor a menor?

- A. 5.85, 5.79, 6, 5.8
- B. 7.42, 7.58, 7.33, 7.94
- C. 4, 3.64, 3.33, 3.6
- D. 3, 2.85, 2.8, 2.72

- 4) ¿Qué opción muestra los números ordenados de mayor a menor?

- A. 2, 1.84, 1.7, 1.66
- B. 6.19, 6.3, 6.21, 6.33
- C. 8.4, 8.88, 8.13, 8.1
- D. 1.8, 2, 1.77, 1.67