

Comparar y ordenar decimales

0,123...

1. Ordena los siguientes decimales de mayor a menor:

0,75 - 0,56 - 0,562 - 0,752 - 0,48 - 9,6 - 1,048

2. Ordena los siguientes decimales de menor a mayor:

1,56 - 0,89 - 0,56 - 0,891 - 1,255 - 2,3 - 0,45

3. ¿Cuál de estos grupos de decimales no está ordenado de menor a mayor?

- a) 1,34-1,308-1,83
- b) 2,008-2,08-2,8
- c) 3,3 - 3,33 - 3,333
- d) 4,123 - 41,23 - 412,3

4. Completa con mayor (>), menor (<) o igual (=).

0,56 _____ 56 CENTÉSIMAS

5. Observa los siguientes números decimales:

0,856 - 1,2 - 0,254 - 0,25 - 1,125 - 0,799 - 0,4 - 2,35

¿En cuál de las siguientes opciones están ordenados de menor a mayor?

- a) 0,254 - 0,856 - 0,4 - 1,2 - 1,125 - 0,799 - 2,35
- b) 0,254 - 0,25 - 0,856 - 0,4 - 1,2 - 1,125 - 0,799 - 2,35
- c) 0,25 - 0,254 - 0,4 - 0,856 - 0,799 - 1,2 - 1,125 - 2,35
- d) 0,25 - 0,254 - 0,4 - 0,799 - 0,856 - 1,125 - 1,2 - 2,35

6. Observa los siguientes números decimales:

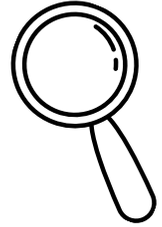
3,5 - 3,51 - 3,58 - 0,25 - 0,254 - 0,2456 - 1,4 - 0,75 - 0,85

¿En cuál de las siguientes opciones están ordenados de mayor a menor?

- a) 3,5 - 3,51 - 3,58 - 0,25 - 0,254 - 0,2456 - 1,4 - 0,75 - 0,85
- b) 3,58 - 3,5 - 3,51 - 0,25 - 0,254 - 0,2456 - 1,4 - 0,85 - 0,75
- c) 3,58 - 3,51 - 3,5 - 0,254 - 0,25 - 0,2456 - 1,4 - 0,85 - 0,75
- d) 3,58 - 3,51 - 3,5 - 0,25 - 0,254 - 0,2456 - 0,85 - 0,75 - 1,4

7. ¿Cuál de estas listas muestra los números del más pequeño al más grande?

- a) 0,345 - 0,19 - 0,8 -
- b) 0,19 - $\frac{1}{5}$ - 0,345 - 0,8
- c) 0,8 - 0,19 - $\frac{1}{5}$ - 0,345
- d) $\frac{1}{5}$ - 0,8 - 0,345 - 0,19

Resultados:

1. 9,6; 1,048; 0,752; 0,75; 0,562; 0,56; 0,48
2. 0,45; 0,56; 0,89; 0,891; 1,255; 1,56; 2,3
3. Alternativa **a**.
4. 0.56 - 56 céntimas
5. Alternativa **d**.
6. Alternativa **c**.
7. Alternativa **b**.