

Ordering Numbers With Up To 3 Decimal Places (1)

I can order decimals with up to 3 decimal places.

Order the following decimal numbers from smallest to largest.

1.	0.086	0.011	0.012	0.099	0.046					
2.	0.055	0.022	0.076	0.028	0.088					
3.	0.032	0.083	0.046	0.06	0.069					
4.	0.065	0.059	0.02	0.06	0.046					
5.	0.099	0.04	0.097	0.051	0.08					
6.	0.083	0.055	0.053	0.047	0.059					
7.	0.023	0.088	0.033	0.058	0.077					
8.	0.041	0.04	0.026	0.018	0.068					
9.	0.065	0.092	0.086	0.097	0.039					
10.	0.025	0.013	0.046	0.053	0.084					

Ordering Numbers With Up To 3 Decimal Places (1)

11. 0.064 0.049 0.069 0.021 0.097

--	--	--	--	--

12. 0.037 0.092 0.072 0.053 0.07

--	--	--	--	--

13. 0.069 0.026 0.016 0.061 0.079

--	--	--	--	--

14. 0.098 0.068 0.029 0.093 0.011

--	--	--	--	--

15. 0.04 0.046 0.064 0.043 0.092

--	--	--	--	--

16. 0.034 0.018 0.025 0.031 0.09

--	--	--	--	--

17. 0.017 0.079 0.019 0.044 0.026

--	--	--	--	--

18. 0.092 0.031 0.029 0.054 0.06

--	--	--	--	--

19. 0.043 0.044 0.016 0.025 0.014

--	--	--	--	--

20. 0.037 0.026 0.098 0.064 0.023

--	--	--	--	--

Ordering Numbers With Up To 3 Decimal Places (1) **Answers**

Order the following decimal numbers from smallest to largest.

1. 0.086 0.011 0.012 0.099 0.046

0.011	0.012	0.046	0.086	0.099
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

2. 0.055 0.022 0.076 0.028 0.088

0.022	0.028	0.055	0.076	0.088
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

3. 0.032 0.083 0.046 0.06 0.069

0.032	0.046	0.06	0.069	0.083
--------------	--------------	-------------	--------------	--------------

4. 0.065 0.059 0.02 0.06 0.046

0.02	0.046	0.059	0.06	0.065
-------------	--------------	--------------	-------------	--------------

5. 0.099 0.04 0.097 0.051 0.08

0.04	0.051	0.08	0.097	0.099
-------------	--------------	-------------	--------------	--------------

6. 0.083 0.055 0.053 0.047 0.059

0.047	0.053	0.055	0.059	0.083
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

7. 0.023 0.088 0.033 0.058 0.077

0.023	0.033	0.058	0.077	0.088
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

8. 0.041 0.04 0.026 0.018 0.068

0.018	0.026	0.04	0.041	0.068
--------------	--------------	-------------	--------------	--------------

9. 0.065 0.092 0.086 0.097 0.039

0.039	0.065	0.086	0.092	0.097
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

10. 0.025 0.013 0.046 0.053 0.084

0.013	0.025	0.046	0.053	0.084
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

11. 0.064 0.049 0.069 0.021 0.097

0.021	0.049	0.064	0.069	0.097
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

12. 0.037 0.092 0.072 0.053 0.07

0.037	0.053	0.07	0.072	0.092
--------------	--------------	-------------	--------------	--------------

13. 0.069 0.026 0.016 0.061 0.079

0.016	0.026	0.061	0.069	0.079
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

14. 0.098 0.068 0.029 0.093 0.011

0.011	0.029	0.068	0.093	0.098
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

15. 0.04 0.046 0.064 0.043 0.092

0.04	0.043	0.046	0.064	0.092
-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

16. 0.034 0.018 0.025 0.031 0.09

0.018	0.025	0.031	0.034	0.09
--------------	--------------	--------------	--------------	-------------

17. 0.017 0.079 0.019 0.044 0.026

0.017	0.019	0.026	0.044	0.079
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

18. 0.092 0.031 0.029 0.054 0.06

0.029	0.031	0.054	0.06	0.092
--------------	--------------	--------------	-------------	--------------

19. 0.043 0.044 0.016 0.025 0.014

0.014	0.016	0.025	0.043	0.044
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

20. 0.037 0.026 0.098 0.064 0.023

0.023	0.026	0.037	0.064	0.098
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------