



## Расположение денежных единиц

Имя:

Расположите от наименьшего к наибольшему.

**Ответы**

- 1) A. \$88,57  
B. \$88,54  
C. \$88,31  
D. \$88,37

- 2) A. \$94,85  
B. \$94,57  
C. \$94,62  
D. \$94,95

- 3) A. \$34,34  
B. \$34,81  
C. \$34,49  
D. \$34,60

- 4) A. \$30,97  
B. \$30,07  
C. \$30,35  
D. \$30,26

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

- 5) A. \$36,97  
B. \$36,03  
C. \$36,72  
D. \$36,53

- 6) A. \$23,52  
B. \$23,79  
C. \$23,19  
D. \$23,12

- 7) A. \$49,72  
B. \$49,21  
C. \$49,58  
D. \$49,11

- 8) A. \$34,09  
B. \$34,71  
C. \$34,46  
D. \$34,65

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

- 9) A. \$96,83  
B. \$96,73  
C. \$96,44  
D. \$96,09

- 10) A. \$49,38  
B. \$49,39  
C. \$49,77  
D. \$49,76

- 11) A. \$92,69  
B. \$92,38  
C. \$92,78  
D. \$92,89

- 12) A. \$64,96  
B. \$64,87  
C. \$64,41  
D. \$64,21

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

- 13) A. \$19,85  
B. \$19,66  
C. \$19,94  
D. \$19,57

- 14) A. \$88,79  
B. \$88,32  
C. \$88,98  
D. \$88,21

- 15) A. \$35,23  
B. \$35,26  
C. \$35,36  
D. \$35,86

- 16) A. \$3,62  
B. \$3,91  
C. \$3,08  
D. \$3,61

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

- 17) A. \$91,29  
B. \$91,91  
C. \$91,31  
D. \$91,95

- 18) A. \$16,80  
B. \$16,84  
C. \$16,51  
D. \$16,91

- 19) A. \$40,96  
B. \$40,80  
C. \$40,50  
D. \$40,14

- 20) A. \$19,67  
B. \$19,52  
C. \$19,75  
D. \$19,30

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



## Расположение денежных единиц

Имя:

Ключ к правильным ответам

Расположите от наименьшего к наибольшему.

- |               |                |
|---------------|----------------|
| <b>Ответы</b> |                |
| 1.            | <b>C,D,B,A</b> |
| 2.            | <b>B,C,A,D</b> |
| 3.            | <b>A,C,D,B</b> |
| 4.            | <b>B,D,C,A</b> |
| 5.            | <b>B,D,C,A</b> |
| 6.            | <b>D,C,A,B</b> |
| 7.            | <b>D,B,C,A</b> |
| 8.            | <b>A,C,D,B</b> |
| 9.            | <b>D,C,B,A</b> |
| 10.           | <b>A,B,D,C</b> |
| 11.           | <b>B,A,C,D</b> |
| 12.           | <b>D,C,B,A</b> |
| 13.           | <b>D,B,A,C</b> |
| 14.           | <b>D,B,A,C</b> |
| 15.           | <b>A,B,C,D</b> |
| 16.           | <b>C,D,A,B</b> |
| 17.           | <b>A,C,B,D</b> |
| 18.           | <b>C,A,B,D</b> |
| 19.           | <b>D,C,B,A</b> |
| 20.           | <b>D,B,A,C</b> |
- 1) A. \$88,57      2) A. \$94,85      3) A. \$34,34      4) A. \$30,97  
 B. \$88,54      B. \$94,57      B. \$34,81      B. \$30,07  
 C. \$88,31      C. \$94,62      C. \$34,49      C. \$30,35  
 D. \$88,37      D. \$94,95      D. \$34,60      D. \$30,26
- 5) A. \$36,97      6) A. \$23,52      7) A. \$49,72      8) A. \$34,09  
 B. \$36,03      B. \$23,79      B. \$49,21      B. \$34,71  
 C. \$36,72      C. \$23,19      C. \$49,58      C. \$34,46  
 D. \$36,53      D. \$23,12      D. \$49,11      D. \$34,65
- 9) A. \$96,83      10) A. \$49,38      11) A. \$92,69      12) A. \$64,96  
 B. \$96,73      B. \$49,39      B. \$92,38      B. \$64,87  
 C. \$96,44      C. \$49,77      C. \$92,78      C. \$64,41  
 D. \$96,09      D. \$49,76      D. \$92,89      D. \$64,21
- 13) A. \$19,85      14) A. \$88,79      15) A. \$35,23      16) A. \$3,62  
 B. \$19,66      B. \$88,32      B. \$35,26      B. \$3,91  
 C. \$19,94      C. \$88,98      C. \$35,36      C. \$3,08  
 D. \$19,57      D. \$88,21      D. \$35,86      D. \$3,61
- 17) A. \$91,29      18) A. \$16,80      19) A. \$40,96      20) A. \$19,67  
 B. \$91,91      B. \$16,84      B. \$40,80      B. \$19,52  
 C. \$91,31      C. \$16,51      C. \$40,50      C. \$19,75  
 D. \$91,95      D. \$16,91      D. \$40,14      D. \$19,30