



## Расположение денежных единиц

Имя:

Расположите от наименьшего к наибольшему.

**Ответы**

- 1) A. \$83,52  
B. \$84,70  
C. \$84,81  
D. \$84,82

- 2) A. \$9,45  
B. \$9,17  
C. \$8,90  
D. \$8,70

- 3) A. \$38,59  
B. \$37,91  
C. \$38,61  
D. \$38,89

- 4) A. \$69,15  
B. \$70,32  
C. \$69,27  
D. \$69,96

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

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

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

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

- 5) A. \$39,92  
B. \$39,50  
C. \$39,03  
D. \$40,45

- 6) A. \$85,69  
B. \$86,83  
C. \$86,81  
D. \$85,18

- 7) A. \$10,65  
B. \$11,10  
C. \$10,76  
D. \$11,06

- 8) A. \$53,11  
B. \$53,57  
C. \$53,82  
D. \$52,62

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

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

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

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

- 9) A. \$18,00  
B. \$17,26  
C. \$17,44  
D. \$18,12

- 10) A. \$17,63  
B. \$16,72  
C. \$17,24  
D. \$16,51

- 11) A. \$50,48  
B. \$50,03  
C. \$49,01  
D. \$49,13

- 12) A. \$11,41  
B. \$11,82  
C. \$11,92  
D. \$11,13

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

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

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

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

- 13) A. \$84,82  
B. \$84,09  
C. \$85,41  
D. \$84,78

- 14) A. \$82,89  
B. \$82,07  
C. \$81,33  
D. \$82,96

- 15) A. \$60,52  
B. \$59,80  
C. \$60,12  
D. \$59,06

- 16) A. \$46,47  
B. \$46,02  
C. \$45,18  
D. \$45,30

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

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

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

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

- 17) A. \$70,84  
B. \$69,42  
C. \$70,22  
D. \$70,58

- 18) A. \$32,76  
B. \$32,04  
C. \$33,20  
D. \$32,68

- 19) A. \$85,19  
B. \$85,80  
C. \$84,75  
D. \$84,13

- 20) A. \$23,22  
B. \$22,79  
C. \$23,93  
D. \$22,46

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

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

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

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



## Расположение денежных единиц

Имя:

Ключ к правильным ответам

Расположите от наименьшего к наибольшему.

- |                |                |                |                | <u><b>Ответы</b></u> |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|----------------|
| 1) A. \$83,52  | 2) A. \$9,45   | 3) A. \$38,59  | 4) A. \$69,15  | 1.                   | <u>A,B,C,D</u> |
| B. \$84,70     | B. \$9,17      | B. \$37,91     | B. \$70,32     | 2.                   | <u>D,C,B,A</u> |
| C. \$84,81     | C. \$8,90      | C. \$38,61     | C. \$69,27     | 3.                   | <u>B,A,C,D</u> |
| D. \$84,82     | D. \$8,70      | D. \$38,89     | D. \$69,96     | 4.                   | <u>A,C,D,B</u> |
| 5) A. \$39,92  | 6) A. \$85,69  | 7) A. \$10,65  | 8) A. \$53,11  | 5.                   | <u>C,B,A,D</u> |
| B. \$39,50     | B. \$86,83     | B. \$11,10     | B. \$53,57     | 6.                   | <u>D,A,C,B</u> |
| C. \$39,03     | C. \$86,81     | C. \$10,76     | C. \$53,82     | 7.                   | <u>A,C,D,B</u> |
| D. \$40,45     | D. \$85,18     | D. \$11,06     | D. \$52,62     | 8.                   | <u>D,A,B,C</u> |
| 9) A. \$18,00  | 10) A. \$17,63 | 11) A. \$50,48 | 12) A. \$11,41 | 9.                   | <u>B,C,A,D</u> |
| B. \$17,26     | B. \$16,72     | B. \$50,03     | B. \$11,82     | 10.                  | <u>D,B,C,A</u> |
| C. \$17,44     | C. \$17,24     | C. \$49,01     | C. \$11,92     | 11.                  | <u>C,D,B,A</u> |
| D. \$18,12     | D. \$16,51     | D. \$49,13     | D. \$11,13     | 12.                  | <u>D,A,B,C</u> |
| 13) A. \$84,82 | 14) A. \$82,89 | 15) A. \$60,52 | 16) A. \$46,47 | 13.                  | <u>B,D,A,C</u> |
| B. \$84,09     | B. \$82,07     | B. \$59,80     | B. \$46,02     | 14.                  | <u>C,B,A,D</u> |
| C. \$85,41     | C. \$81,33     | C. \$60,12     | C. \$45,18     | 15.                  | <u>D,B,C,A</u> |
| D. \$84,78     | D. \$82,96     | D. \$59,06     | D. \$45,30     | 16.                  | <u>C,D,B,A</u> |
| 17) A. \$70,84 | 18) A. \$32,76 | 19) A. \$85,19 | 20) A. \$23,22 | 17.                  | <u>B,C,D,A</u> |
| B. \$69,42     | B. \$32,04     | B. \$85,80     | B. \$22,79     | 18.                  | <u>B,D,A,C</u> |
| C. \$70,22     | C. \$33,20     | C. \$84,75     | C. \$23,93     | 19.                  | <u>D,C,A,B</u> |
| D. \$70,58     | D. \$32,68     | D. \$84,13     | D. \$22,46     | 20.                  | <u>D,B,A,C</u> |