



Расположите от наименьшего к наибольшему.

**Ответы**

- |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| 1) A. \$63,51<br>B. \$63,36<br>C. \$63,66<br>D. \$63,69  | 2) A. \$6,85<br>B. \$6,05<br>C. \$6,87<br>D. \$6,90      | 3) A. \$64,09<br>B. \$64,93<br>C. \$64,48<br>D. \$64,22  | 4) A. \$91,88<br>B. \$91,48<br>C. \$91,27<br>D. \$91,34  | 1. _____<br>2. _____<br>3. _____<br>4. _____     |
| 5) A. \$92,81<br>B. \$92,51<br>C. \$92,52<br>D. \$92,90  | 6) A. \$15,58<br>B. \$15,45<br>C. \$15,78<br>D. \$15,84  | 7) A. \$85,62<br>B. \$85,91<br>C. \$85,73<br>D. \$85,56  | 8) A. \$21,90<br>B. \$21,18<br>C. \$21,95<br>D. \$21,81  | 5. _____<br>6. _____<br>7. _____<br>8. _____     |
| 9) A. \$3,75<br>B. \$3,02<br>C. \$3,17<br>D. \$3,00      | 10) A. \$20,63<br>B. \$20,34<br>C. \$20,88<br>D. \$20,94 | 11) A. \$65,09<br>B. \$65,58<br>C. \$65,77<br>D. \$65,08 | 12) A. \$96,52<br>B. \$96,83<br>C. \$96,73<br>D. \$96,42 | 9. _____<br>10. _____<br>11. _____<br>12. _____  |
| 13) A. \$33,52<br>B. \$33,34<br>C. \$33,25<br>D. \$33,11 | 14) A. \$8,06<br>B. \$8,08<br>C. \$8,98<br>D. \$8,69     | 15) A. \$19,09<br>B. \$19,58<br>C. \$19,81<br>D. \$19,40 | 16) A. \$64,81<br>B. \$64,57<br>C. \$64,83<br>D. \$64,77 | 13. _____<br>14. _____<br>15. _____<br>16. _____ |
| 17) A. \$88,82<br>B. \$88,73<br>C. \$88,03<br>D. \$88,36 | 18) A. \$32,87<br>B. \$32,03<br>C. \$32,65<br>D. \$32,42 | 19) A. \$51,00<br>B. \$51,27<br>C. \$51,59<br>D. \$51,41 | 20) A. \$69,39<br>B. \$69,25<br>C. \$69,45<br>D. \$69,79 | 17. _____<br>18. _____<br>19. _____<br>20. _____ |



## Расположение денежных единиц

Имя:

Ключ к правильным ответам

Расположите от наименьшего к наибольшему.

Ответы

- |                |                |                |                |                    |
|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|
| 1) A. \$63,51  | 2) A. \$6,85   | 3) A. \$64,09  | 4) A. \$91,88  | 1. <b>B,A,C,D</b>  |
| B. \$63,36     | B. \$6,05      | B. \$64,93     | B. \$91,48     | 2. <b>B,A,C,D</b>  |
| C. \$63,66     | C. \$6,87      | C. \$64,48     | C. \$91,27     | 3. <b>A,D,C,B</b>  |
| D. \$63,69     | D. \$6,90      | D. \$64,22     | D. \$91,34     | 4. <b>C,D,B,A</b>  |
| 5) A. \$92,81  | 6) A. \$15,58  | 7) A. \$85,62  | 8) A. \$21,90  | 5. <b>B,C,A,D</b>  |
| B. \$92,51     | B. \$15,45     | B. \$85,91     | B. \$21,18     | 6. <b>B,A,C,D</b>  |
| C. \$92,52     | C. \$15,78     | C. \$85,73     | C. \$21,95     | 7. <b>D,A,C,B</b>  |
| D. \$92,90     | D. \$15,84     | D. \$85,56     | D. \$21,81     | 8. <b>B,D,A,C</b>  |
| 9) A. \$3,75   | 10) A. \$20,63 | 11) A. \$65,09 | 12) A. \$96,52 | 9. <b>D,B,C,A</b>  |
| B. \$3,02      | B. \$20,34     | B. \$65,58     | B. \$96,83     | 10. <b>B,A,C,D</b> |
| C. \$3,17      | C. \$20,88     | C. \$65,77     | C. \$96,73     | 11. <b>D,A,B,C</b> |
| D. \$3,00      | D. \$20,94     | D. \$65,08     | D. \$96,42     | 12. <b>D,A,C,B</b> |
| 13) A. \$33,52 | 14) A. \$8,06  | 15) A. \$19,09 | 16) A. \$64,81 | 13. <b>D,C,B,A</b> |
| B. \$33,34     | B. \$8,08      | B. \$19,58     | B. \$64,57     | 14. <b>A,B,D,C</b> |
| C. \$33,25     | C. \$8,98      | C. \$19,81     | C. \$64,83     | 15. <b>A,D,B,C</b> |
| D. \$33,11     | D. \$8,69      | D. \$19,40     | D. \$64,77     | 16. <b>B,D,A,C</b> |
| 17) A. \$88,82 | 18) A. \$32,87 | 19) A. \$51,00 | 20) A. \$69,39 | 17. <b>C,D,B,A</b> |
| B. \$88,73     | B. \$32,03     | B. \$51,27     | B. \$69,25     | 18. <b>B,D,C,A</b> |
| C. \$88,03     | C. \$32,65     | C. \$51,59     | C. \$69,45     | 19. <b>A,B,D,C</b> |
| D. \$88,36     | D. \$32,42     | D. \$51,41     | D. \$69,79     | 20. <b>B,A,C,D</b> |