



## Geldbeträge sortieren

Name:

Sortiere die Geldbeträge in aufsteigender Form.

Antworten

- 1) A. \$52,61  
B. \$52,05  
C. \$52,36  
D. \$52,33

- 2) A. \$62,03  
B. \$62,09  
C. \$62,23  
D. \$62,27

- 3) A. \$95,80  
B. \$95,61  
C. \$95,92  
D. \$95,11

- 4) A. \$32,35  
B. \$32,68  
C. \$32,84  
D. \$32,23

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

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

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

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

- 5) A. \$42,10  
B. \$42,82  
C. \$42,58  
D. \$42,40

- 6) A. \$96,49  
B. \$96,08  
C. \$96,19  
D. \$96,06

- 7) A. \$64,28  
B. \$64,68  
C. \$64,25  
D. \$64,18

- 8) A. \$68,63  
B. \$68,76  
C. \$68,92  
D. \$68,43

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

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

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

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

- 9) A. \$14,95  
B. \$14,43  
C. \$14,81  
D. \$14,94

- 10) A. \$16,64  
B. \$16,58  
C. \$16,59  
D. \$16,48

- 11) A. \$66,61  
B. \$66,55  
C. \$66,23  
D. \$66,58

- 12) A. \$60,95  
B. \$60,24  
C. \$60,80  
D. \$60,00

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

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

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

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

- 13) A. \$95,84  
B. \$95,81  
C. \$95,94  
D. \$95,80

- 14) A. \$56,49  
B. \$56,83  
C. \$56,37  
D. \$56,70

- 15) A. \$64,08  
B. \$64,89  
C. \$64,30  
D. \$64,43

- 16) A. \$2,25  
B. \$2,65  
C. \$2,08  
D. \$2,68

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

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

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

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

- 17) A. \$4,74  
B. \$4,31  
C. \$4,28  
D. \$4,70

- 18) A. \$85,86  
B. \$85,65  
C. \$85,07  
D. \$85,55

- 19) A. \$8,23  
B. \$8,86  
C. \$8,04  
D. \$8,95

- 20) A. \$8,99  
B. \$8,67  
C. \$8,19  
D. \$8,53

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

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

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

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

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0



## Geldbeträge sortieren

Name:

## Lösungsschlüssel

Sortiere die Geldbeträge in aufsteigender Form.

Antworten

- |                |                |                |                |                    |
|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|
| 1) A. \$52,61  | 2) A. \$62,03  | 3) A. \$95,80  | 4) A. \$32,35  | 1. <u>B,D,C,A</u>  |
| B. \$52,05     | B. \$62,09     | B. \$95,61     | B. \$32,68     | 2. <u>A,B,C,D</u>  |
| C. \$52,36     | C. \$62,23     | C. \$95,92     | C. \$32,84     | 3. <u>D,B,A,C</u>  |
| D. \$52,33     | D. \$62,27     | D. \$95,11     | D. \$32,23     | 4. <u>D,A,B,C</u>  |
|                |                |                |                | 5. <u>A,D,C,B</u>  |
| 5) A. \$42,10  | 6) A. \$96,49  | 7) A. \$64,28  | 8) A. \$68,63  | 6. <u>D,B,C,A</u>  |
| B. \$42,82     | B. \$96,08     | B. \$64,68     | B. \$68,76     | 7. <u>D,C,A,B</u>  |
| C. \$42,58     | C. \$96,19     | C. \$64,25     | C. \$68,92     | 8. <u>D,A,B,C</u>  |
| D. \$42,40     | D. \$96,06     | D. \$64,18     | D. \$68,43     |                    |
|                |                |                |                | 9. <u>B,C,D,A</u>  |
| 9) A. \$14,95  | 10) A. \$16,64 | 11) A. \$66,61 | 12) A. \$60,95 | 10. <u>D,B,C,A</u> |
| B. \$14,43     | B. \$16,58     | B. \$66,55     | B. \$60,24     | 11. <u>C,B,D,A</u> |
| C. \$14,81     | C. \$16,59     | C. \$66,23     | C. \$60,80     | 12. <u>D,B,C,A</u> |
| D. \$14,94     | D. \$16,48     | D. \$66,58     | D. \$60,00     |                    |
|                |                |                |                | 13. <u>D,B,A,C</u> |
| 13) A. \$95,84 | 14) A. \$56,49 | 15) A. \$64,08 | 16) A. \$2,25  | 14. <u>C,A,D,B</u> |
| B. \$95,81     | B. \$56,83     | B. \$64,89     | B. \$2,65      | 15. <u>A,C,D,B</u> |
| C. \$95,94     | C. \$56,37     | C. \$64,30     | C. \$2,08      | 16. <u>C,A,B,D</u> |
| D. \$95,80     | D. \$56,70     | D. \$64,43     | D. \$2,68      |                    |
|                |                |                |                | 17. <u>C,B,D,A</u> |
| 17) A. \$4,74  | 18) A. \$85,86 | 19) A. \$8,23  | 20) A. \$8,99  | 18. <u>C,D,B,A</u> |
| B. \$4,31      | B. \$85,65     | B. \$8,86      | B. \$8,67      | 19. <u>C,A,B,D</u> |
| C. \$4,28      | C. \$85,07     | C. \$8,04      | C. \$8,19      | 20. <u>C,D,B,A</u> |
| D. \$4,70      | D. \$85,55     | D. \$8,95      | D. \$8,53      |                    |