

1. В электронной таблице значение формулы =СРЗНАЧ(A3:D3) равно 5. Чему равно значение формулы =СУММ(A3:C3), если значение ячейки D3 равно 6? Пустых ячеек в таблице нет.
2. В электронной таблице значение формулы =СРЗНАЧ(C2:C5) равно 3. Чему равно значение формулы =СУММ(C2:C4), если значение ячейки C5 равно 5?
3. В электронной таблице значение формулы =СУММ(A5:D5) равно 6. Чему равно значение формулы =СРЗНАЧ(A5:C5), если значение ячейки D5 равно 9? Пустых ячеек в таблице нет.
4. В электронной таблице значение формулы =СУММ(D2:D5) равно 10. Чему равно значение формулы =СРЗНАЧ(D2:D4), если значение ячейки D5 равно -2? Пустых ячеек в таблице нет.
5. В электронной таблице значение формулы =СРЗНАЧ(A4:C4) равно 5. Чему равно значение формулы СУММ(A4:D4), если значение ячейки D4 равно 6? Пустых ячеек в таблице нет.
6. В электронной таблице значение формулы =СРЗНАЧ(E2:E4) равно 3, чему равно значение формулы =СУММ(E2:E5), если значение ячейки E5 равно 5? Пустых ячеек в таблице нет.
7. В электронной таблице значение формулы =СУММ(A7:C7) равно 9. Чему равно значение формулы =СРЗНАЧ(A7:D7), если значение ячейки D7 равно 3? Пустых ячеек в таблице нет.
8. В электронной таблице значение формулы =СУММ(B2:B4) равно 6. Чему равно значение формулы =СРЗНАЧ(B2:B5), если значение ячейки B5 равно 14? Пустых ячеек в таблице нет.
9. В электронной таблице значение формулы =СРЗНАЧ(A3:D4) равно 5. Чему равно значение формулы =СРЗНАЧ(A3:C4), если значение формулы =СУММ(D3:D4) равно 4? Пустых ячеек в таблице нет.
10. В электронной таблице значение формулы =СРЗНАЧ(C2:D5) равно 4. Чему равно значение формулы =СУММ(C5:D5), если значение формулы =СРЗНАЧ(C2:D4) равно 5? Пустых ячеек в таблице нет.
11. В электронной таблице значение формулы =СУММ(D2:D4) равно 15. Чему равно значение формулы =СУММ(D1:D4), если значение ячейки D1 равно 5? Пустых ячеек в таблице нет.
12. В электронной таблице значение формулы =СУММ(D2:D4) равно 16. Чему равно значение ячейки D1, если значение формулы =СРЗНАЧ(D1:D4) равно 5? Пустых ячеек в таблице нет.
13. В электронной таблице значение формулы =СРЗНАЧ(D1:D4) равно 5. Чему равно значение ячейки D1, если значение формулы =СУММ(D2:D4) равно 12? Пустых ячеек в таблице нет.
14. В электронной таблице значение формулы =СУММ(D2:D4) равно 15. Чему равно значение формулы = СРЗНАЧ (D1:D4), если значение ячейки D1 равно 5? Пустых ячеек в таблице нет.
15. В электронной таблице значение формулы =СРЗНАЧ(D1:D4) равно 8. Чему равно значение формулы =СУММ(D2:D4), если значение ячейки D1 равно 11?
16. В электронной таблице значение формулы =СРЗНАЧ (D1:D4) равно 8. Чему равно значение формулы = СРЗНАЧ (D2:D4), если значение ячейки D1 равно 11? Пустых ячеек в таблице нет.
17. В электронной таблице значение формулы =СУММ(B2:D2) равно 16. Чему равно значение формулы =СРЗНАЧ(A2:D2), если значение ячейки A2 равно 4? Пустых ячеек в таблице нет.
18. В электронной таблице значение формулы =СУММ(C2:D2) равно 16. Чему равно значение ячейки B2, если значение формулы =СРЗНАЧ(B2:D2) равно 7? Пустых ячеек в таблице нет.
19. В электронной таблице значение формулы =СУММ(B2:D2) равно 15. Чему равно значение ячейки A2, если значение формулы =СРЗНАЧ(A2:D2) равно 4? Пустых ячеек в таблице нет.

**20.** В электронной таблице значение формулы =СРЗНАЧ(A2:D2) равно 5. Чему равно значение формулы =СУММ(B2:D2), если значение ячейки A2 равно 4? Пустых ячеек в таблице нет.

**21.** В электронной таблице значение формулы =СРЗНАЧ(B5:E5) равно 100. Чему равно значение формулы =СУММ(B5:D5), если значение ячейки E5 равно 50? Пустых ячеек в таблице нет.

**22.** В электронной таблице значение формулы =СРЗНАЧ(B5:E5) равно 80. Чему равно значение формулы =СУММ(B5:D5), если значение ячейки E5 равно 20? Пустых ячеек в таблице нет.

**23.** На рисунке приведен фрагмент электронной таблицы. Определите, чему будет равно значение, вычисленное по следующей формуле =СУММ(B1:C4)+F2\*E4-A3

|   | A | B  | C  | D | E | F |
|---|---|----|----|---|---|---|
| 1 | 1 | 3  | 4  | 8 | 2 | 0 |
| 2 | 4 | -5 | -2 | 1 | 5 | 5 |
| 3 | 5 | 5  | 5  | 5 | 5 | 5 |
| 4 | 2 | 3  | 1  | 4 | 4 | 2 |

**24.** Дан фрагмент электронной таблицы:

|    | B | C  | D                |
|----|---|----|------------------|
| 69 | 5 | 10 |                  |
| 70 | 6 | 9  | =СЧЁТ(B69:C70)   |
| 71 |   |    | =СРЗНАЧ(B69:D70) |

После перемещения содержимого ячейки C70 в ячейку C71 значение в ячейке D71 изменится по абсолютной величине на: