

## Задания 4. Операции с десятичными дробями

1. Задание 4 № [4](#)

Вычислите:  $1,54 - 0,5 \cdot 1,3$ .

2. Задание 4 № [17](#)

Вычислите:  $2,34 - 0,7 \cdot 1,6$ .

3. Задание 4 № [18](#)

Вычислите:  $3,25 - 0,3 \cdot 2,1$ .

4. Задание 4 № [19](#)

Вычислите:  $2,26 - 0,8 \cdot 2,58$ .

5. Задание 4 № [20](#)

Вычислите:  $0,2 \cdot 2,6 - 3,89$ .

6. Задание 4 № [21](#)

Вычислите:  $1,5 \cdot 3,1 - 2,63$ .

7. Задание 4 № [22](#)

Вычислите:  $1,9 \cdot 2,3 - 1,29$ .

8. Задание 4 № [23](#)

Вычислите:  $0,72 \cdot 1,1 - 3,86$ .

9. Задание 4 № [24](#)

Вычислите:  $2,81 \cdot 3,4 - 5,66$ .

10. Задание 4 № [25](#)

Вычислите:  $3,69 \cdot 4,6 - 3,25$ .

11. Задание 4 № [26](#)

Вычислите:  $1,88 \cdot 2,5 - 7,44$ .

12. Задание 4 № [27](#)

Вычислите:  $4,73 \cdot 1,3 - 2,68$ .

13. Задание 4 № [28](#)

Вычислите:  $3,29 - 0,6 \cdot 1,4$ .

14. Задание 4 № [29](#)

Вычислите:  $5,37 - 1,3 \cdot 3,72$ .

15. Задание 4 № [30](#)

Вычислите:  $7,84 - 0,7 \cdot 1,2$ .

16. Задание 4 № [31](#)

Вычислите:  $8,93 - 1,9 \cdot 2,93$ .

17. Задание 4 № [32](#)

Вычислите:  $3,54 + 0,5 \cdot 1,3$ .

18. Задание 4 № [33](#)

Вычислите:  $2,34 + 0,7 \cdot 2,6$ .

19. Задание 4 № [34](#)

Вычислите:  $4,25 + 0,3 \cdot 2,3$ .

20. Задание 4 № [35](#)

Вычислите:  $1,26 + 0,8 \cdot 2,88$ .

21. Задание 4 № [36](#)

Вычислите:  $0,2 \cdot 2,6 + 6,89$ .

22. Задание 4 № [37](#)

Вычислите:  $1,5 \cdot 3,1 + 2,62$ .

23. Задание 4 № [38](#)

Вычислите:  $1,9 \cdot 2,3 + 4,39$ .

24. Задание 4 № [39](#)

Вычислите:  $0,72 \cdot 1,1 + 2,86$ .

25. Задание 4 № [40](#)

Вычислите:  $2,81 \cdot 3,4 + 5,66$ .

26. Задание 4 № [41](#)

Вычислите:  $3,69 \cdot 4,6 + 3,25$ .

27. Задание 4 № [42](#)

Вычислите:  $1,88 \cdot 2,5 + 7,44$ .

28. Задание 4 № [43](#)

Вычислите:  $3,29 + 0,6 \cdot 1,3$ .

29. Задание 4 № [44](#)

Вычислите:  $5,37 + 1,3 \cdot 4,72$ .

30. Задание 4 № [45](#)

Вычислите:  $7,84 + 0,2 \cdot 0,65$ .

**Ключ**

№ п/п	№ задания	Ответ
1	4	0,89
2	17	1,22
3	18	2,62
4	19	0,196
5	20	-3,37
6	21	2,02
7	22	3,08
8	23	-3,068
9	24	3,894
10	25	13,724
11	26	-2,74
12	27	3,469
13	28	2,45
14	29	0,534
15	30	7
16	31	3,363
17	32	4,19
18	33	4,16
19	34	4,94
20	35	3,564
21	36	7,41
22	37	7,27
23	38	8,76
24	39	3,652
25	40	15,214
26	41	20,224
27	42	12,14
28	43	4,07
29	44	11,506
30	45	7,97