

Задания 4. Действия с десятичными дробями

1. Вычислите: $1,54 - 0,5 \cdot 1,3$.
2. Вычислите: $2,34 - 0,7 \cdot 1,6$.
3. Вычислите: $3,25 - 0,3 \cdot 2,1$.
4. Вычислите: $2,26 - 0,8 \cdot 2,58$.
5. Вычислите: $0,2 \cdot 2,6 - 3,89$.
6. Вычислите: $1,5 \cdot 3,1 - 2,63$.
7. Вычислите: $1,9 \cdot 2,3 - 1,29$.
8. Вычислите: $0,72 \cdot 1,1 - 3,86$.
9. Вычислите: $2,81 \cdot 3,4 - 5,66$.
10. Вычислите: $3,69 \cdot 4,6 - 3,25$.
11. Вычислите: $1,88 \cdot 2,5 - 7,44$.
12. Вычислите: $4,73 \cdot 1,3 - 2,68$.
13. Вычислите: $3,29 - 0,6 \cdot 1,4$.
14. Вычислите: $5,37 - 1,3 \cdot 3,72$.
15. Вычислите: $7,84 - 0,7 \cdot 1,2$.
16. Вычислите: $8,93 - 1,9 \cdot 2,93$.
17. Вычислите: $3,54 + 0,5 \cdot 1,3$.
18. Вычислите: $2,34 + 0,7 \cdot 2,6$.
19. Вычислите: $4,25 + 0,3 \cdot 2,3$.
20. Вычислите: $1,26 + 0,8 \cdot 2,88$.
21. Вычислите: $0,2 \cdot 2,6 + 6,89$.
22. Вычислите: $1,5 \cdot 3,1 + 2,62$.
23. Вычислите: $1,9 \cdot 2,3 + 4,39$.
24. Вычислите: $0,72 \cdot 1,1 + 2,86$.
25. Вычислите: $2,81 \cdot 3,4 + 5,66$.
26. Вычислите: $3,69 \cdot 4,6 + 3,25$.
27. Вычислите: $1,88 \cdot 2,5 + 7,44$.
28. Вычислите: $3,29 + 0,6 \cdot 1,3$.
29. Вычислите: $5,37 + 1,3 \cdot 4,72$.
30. Вычислите: $7,84 + 0,2 \cdot 0,65$.
31. Вычислите: $1,2 \cdot 3,6 + 5,78$.
32. Вычислите: $2,1 \cdot 2,7 + 6,43$.
33. Вычислите: $(3,7 - 5,9) : 0,4$.
34. Вычислите: $(3,7 - 5,2) \cdot 0,8$.
35. Вычислите: $-7,1 + 7,68 : 1,2$.
36. Вычислите: $-8,8 + 6,5 \cdot 1,6$.
37. Вычислите: $(2,3 - 5,9) : 40$.
38. Вычислите: $(4,2 - 6,6) : 60$.

39. Вычислите: $-7,5 + 15,3 : 1,5$.
40. Вычислите: $-9,7 + 18,9 : 1,4$.
41. Вычислите: $9,2 - 9,6 : 1,5$.
42. Вычислите: $9,3 - 11,4 : 1,5$.
43. Вычислите: $8,1 - 7,68 : 1,2$.
44. Вычислите: $7,1 - 7,36 : 2,3$.
45. Вычислите: $-1,8 + 8,16 : 2,4$.
46. Вычислите: $9,24 : 3,3 - 1,9$.
47. Вычислите: $(3,1 - 0,47) : 0,1$.
48. Вычислите: $(1,2 - 0,58) : 0,1$.
49. Вычислите: $(-3,24 + 6,2) \cdot 0,1$.
50. Вычислите: $(-5,8 + 4,81) \cdot 0,1$.
51. Вычислите: $(4,7 - 7,4) : 0,4$.
52. Вычислите: $(4,5 - 8,3) : 0,8$.
53. Вычислите: $(3,7 - 6,3) \cdot 0,8$.
54. Вычислите: $(2,8 - 7,4) \cdot 0,7$.
55. Вычислите: $45 : (2,6 - 6,2)$.
56. Вычислите: $77 : (3,8 - 8,2)$.
57. Вычислите: $32 \cdot (2,8 - 3,4)$.
58. Вычислите: $29 \cdot (3,5 - 4,2)$.
59. Вычислите: $0,8 \cdot (3,7 - 6,3)$.
60. Вычислите: $0,7 \cdot (2,8 - 7,4)$.