

1. Вычислите:  $(3,7 - 5,9) : 0,4$ .
2. Вычислите:  $(3,7 - 5,2) \cdot 0,8$ .
3. Вычислите:  $-7,1 + 7,68 : 1,2$ .
4. Вычислите:  $-8,8 + 6,5 \cdot 1,6$ .
5. Вычислите:  $(2,3 - 5,9) : 40$ .
6. Вычислите:  $(4,2 - 6,6) : 60$ .
7. Вычислите:  $-7,5 + 15,3 : 1,5$ .
8. Вычислите:  $-9,7 + 18,9 : 1,4$ .
9. Вычислите:  $9,2 - 9,6 : 1,5$ .
10. Вычислите:  $9,3 - 11,4 : 1,5$ .
11. Вычислите:  $8,1 - 7,68 : 1,2$ .
12. Вычислите:  $7,1 - 7,36 : 2,3$ .
13. Вычислите:  $-1,8 + 8,16 : 2,4$ .
14. Вычислите:  $9,24 : 3,3 - 1,9$ .
15. Вычислите:  $(3,1 - 0,47) : 0,1$ .
16. Вычислите:  $(1,2 - 0,58) : 0,1$ .
17. Вычислите:  $(-3,24 + 6,2) \cdot 0,1$ .
18. Вычислите:  $(-5,8 + 4,81) \cdot 0,1$ .
19. Вычислите:  $(4,7 - 7,4) : 0,4$ .
20. Вычислите:  $(4,5 - 8,3) : 0,8$ .
21. Вычислите:  $(3,7 - 6,3) \cdot 0,8$ .
22. Вычислите:  $(2,8 - 7,4) \cdot 0,7$ .
23. Вычислите:  $45 : (2,6 - 6,2)$ .
24. Вычислите:  $77 : (3,8 - 8,2)$ .
25. Вычислите:  $32 \cdot (2,8 - 3,4)$ .
26. Вычислите:  $29 \cdot (3,5 - 4,2)$ .
27. Вычислите:  $0,8 \cdot (3,7 - 6,3)$ .
28. Вычислите:  $6,7 - 6,4 : 0,4$ .
29. Вычислите:  $(-2,2 + 9,8) : 16$ .
30. Вычислите:  $(4,6 - 9,1) \cdot 0,4$ .
31. Вычислите:  $(-2 + 0,625) \cdot 8$ .
32. Вычислите:  $(-3,3 + 8,8) : 4$ .
33. Вычислите:  $3,9 - 2,5 \cdot 4,8$ .

34. Вычислите:  $(-8,5 + 2,9) : 1,4$ .
35. Вычислите:  $(-4,7 + 8,9) : 8$ .
36. Вычислите:  $4,9 - 5,5 : 0,5$ .
37. Вычислите:  $(-2,2 + 4,7) : 4$ .
38. Вычислите:  $(0,375 - 2) \cdot 16$ .
39. Вычислите:  $(3,3 - 4,9) : 20$ .
40. Вычислите:  $5,3 - 2,4 \cdot 5,5$ .
41. Вычислите:  $(-7,6 + 1,9) : 1,9$ .
42. Вычислите:  $(-6,3 + 11,5) : 16$ .
43. Вычислите:  $(-7,5 + 1,7) : 2,9$ .
44. Вычислите:  $-9,6 + 8,7 : 3$ .
45. Вычислите:  $(-8,9 + 3,8) \cdot 0,9$ .
46. Вычислите:  $(0,625 - 3) \cdot 16$ .
47. Вычислите:  $-7,5 + 8,5 \cdot 1,2$ .
48. Вычислите:  $5,3 - 3,9 : 0,3$ .
49. Вычислите:  $(-6,8 + 4,6) \cdot 2,3$ .
50. Вычислите:  $1,4 - 6,3 : 0,7$ .
51. Вычислите:  $-6,2 + 7,41 : 1,3$ .
52. Вычислите:  $(-4,6 + 2,5) \cdot 0,9$ .
53. Вычислите:  $-4,5 - 3,4 \cdot 4,5$ .
54. Вычислите:  $1,54 + 0,5 \cdot (-1,3)$ .
55. Вычислите:  $5,3 - 5,1 : 0,3$ .
56. Вычислите:  $4,7 - 7,2 : 0,6$ .
57. Вычислите:  $-7,8 - 2,2 \cdot 3,5$ .
58. Вычислите:  $-8,1 - 2,5 \cdot 1,8$ .
59. Вычислите:  $(0,125 - 4) \cdot 16$ .
60. Вычислите:  $(-6,8 + 3,5) \cdot 2,1$ .
61. Вычислите  $(-6,9 + 2,1) : 2,4$ .