

1. Вычислите:  $(16 - 13 \cdot 5)$ .
2. Вычислите:  $-21 + 56 : 7$ .
3. Вычислите:  $-28 + 12 \cdot 7$ .
4. Вычислите:  $10 - 85 : 5$ .
5. Вычислите:  $-21 + 84 : 7$ .
6. Вычислите:  $-13 \cdot 6 + 53$ .
7. Вычислите:  $-11 \cdot 7 + 42$ .
8. Вычислите:  $-14 \cdot 4 - 36$ .
9. Вычислите:  $-16 \cdot 3 - 24$ .
10. Вычислите:  $12 \cdot 4 - 76$ .
11. Вычислите:  $13 \cdot 3 - 68$ .
12. Вычислите:  $16 \cdot 7 - 75$ .
13. Вычислите:  $19 \cdot 4 - 48$ .
14. Вычислите:  $35 - 12 \cdot (-4)$ .
15. Вычислите:  $27 - 13 \cdot (-5)$ .
16. Вычислите:  $18 \cdot (-4) + 45$ .
17. Вычислите:  $19 \cdot (-5) + 58$ .
18. Вычислите:  $14 \cdot (-4) + 83$ .
19. Вычислите:  $15 \cdot (-3) + 73$ .
20. Вычислите:  $13 \cdot (-6) - 18$ .
21. Вычислите:  $12 \cdot (-4) - 36$ .
22. Вычислите:  $-47 - 18 \cdot (-4)$ .
23. Вычислите:  $-37 - 19 \cdot (-4)$ .
24. Вычислите:  $-84 - 13 \cdot (-5)$ .
25. Вычислите:  $-93 - 13 \cdot (-6)$ .
26. Вычислите:  $-45 + 14 \cdot 9$ .
27. Вычислите:  $29 - 4 \cdot 19$ .
28. Вычислите:  $-41 + 16 \cdot 3$ .
29. Вычислите:  $-98 : 7 + 22$ .
30. Вычислите:  $-23 + 35 : 5$ .
31. Вычислите:  $-22 + 24 : 4$ .
32. Вычислите:  $24 - 17 \cdot 5$ .
33. Вычислите:  $-95 : 5 + 28$ .

34. Вычислите:  $-21 + 98 : 7$ .

35. Вычислите:  $29 - 24 \cdot 3$ .

36. Вычислите:  $-31 + 36 : 9$ .

37. Вычислите:  $-21 + 98 : 7$ .

38. Вычислите:  $26 - 21 \cdot 4$ .

39. Вычислите:  $-29 + 49 : 7$ .

40. Вычислите:  $25 - 13 \cdot 7$ .

41. Вычислите:  $39 - 14 \cdot 7$ .

42. Вычислите:  $31 - 5 \cdot 16$ .

43. Вычислите:  $-43 + 11 \cdot 8$ .

44. Вычислите:  $12 - 84 : 6$ .

45. Вычислите:  $-12 + 17 \cdot 5$ .

46. Вычислите:  $-31 + 27 : 3$ .

47. Вычислите:  $-12 + 17 \cdot 5$ .

48. Вычислите:  $36 - 12 \cdot 7$ .

49. Вычислите:  $-34 + 16 \cdot 6$ .

50. Вычислите:  $38 - 17 \cdot 5$ .

51. Вычислите:  $83 + 14 \cdot (-4)$ .

52. Вычислите:  $-2 \cdot (54 + 129)$ .

53. Вычислите:  $17 - 14 \cdot 4$ .

54. Вычислите:  $-23 + 17 \cdot 6$ .