

1–2-й класс*
**Сложение и вычитание
в пределах 10**

При вычислениях вспоминай состав числа.

4 + 2. 4 и 2 это 6.

Значит, **4 + 2 = 6.**

5 – 3. 5 состоит из 3 и 2.

Если вычесть 3, то останется 2.

Значит, **5 – 3 = 2.**

1. $5 - 4 =$

16. $2 - 1 =$

2. $7 + 2 =$

17. $2 + 3 =$

3. $5 - 2 =$

18. $7 - 1 =$

4. $5 + 2 =$

19. $6 + 1 =$

5. $8 - 4 =$

20. $7 - 0 =$

6. $3 + 4 =$

21. $2 + 6 =$

7. $4 - 3 =$

22. $8 - 7 =$

8. $3 + 3 =$

23. $1 + 7 =$

9. $6 - 3 =$

24. $3 - 0 =$

10. $9 + 0 =$

25. $4 + 5 =$

11. $3 + 4 =$

26. $8 - 6 =$

12. $9 - 7 =$

27. $2 + 7 =$

13. $6 + 4 =$

28. $5 - 2 =$

14. $7 - 6 =$

29. $0 + 0 =$

15. $3 + 5 =$

30. $5 + 3 =$

* Время изучения базовых приёмов вычислений зависит от образовательной программы, поэтому деление на классы в этой книге условное.

31. $8 - 7 =$
32. $3 + 3 =$
33. $7 + 2 =$
34. $5 - 2 =$
35. $5 + 2 =$
36. $8 - 4 =$
37. $3 + 4 =$
38. $4 - 3 =$
39. $3 + 3 =$
40. $6 - 3 =$
41. $4 - 0 =$
42. $3 + 4 =$
43. $9 - 7 =$
44. $6 + 4 =$
45. $7 - 6 =$
46. $3 + 5 =$
47. $2 - 1 =$
48. $2 + 3 =$
49. $7 - 1 =$
50. $6 + 1 =$
51. $2 + 6 =$
52. $8 - 7 =$
53. $1 + 7 =$
54. $4 + 5 =$

55. $8 - 6 =$
56. $1 + 7 =$
57. $9 - 7 =$
58. $5 - 2 =$
59. $5 + 3 =$
60. $8 - 7 =$
61. $3 + 3 =$
62. $8 - 4 =$
63. $6 + 2 =$
64. $9 - 5 =$
65. $2 + 3 =$
66. $8 - 3 =$
67. $2 + 5 =$
68. $8 - 3 =$
69. $1 + 4 =$
70. $7 - 4 =$
71. $9 - 4 =$
72. $0 + 2 =$
73. $2 - 0 =$
74. $4 + 6 =$
75. $6 - 4 =$
76. $3 - 2 =$
77. $5 + 3 =$
78. $6 - 4 =$

79. $3 + 4 =$
80. $2 + 5 =$
81. $2 - 0 =$
82. $5 + 3 =$
83. $4 - 3 =$
84. $1 + 7 =$
85. $7 - 3 =$
86. $7 + 2 =$
87. $8 - 4 =$
88. $1 + 2 =$
89. $3 - 1 =$
90. $6 + 1 =$
91. $8 - 3 =$
92. $4 + 5 =$
93. $0 + 7 =$
94. $9 - 3 =$
95. $3 + 3 =$
96. $6 - 3 =$
97. $3 + 0 =$
98. $9 - 1 =$
99. $5 + 1 =$
100. $7 - 6 =$
101. $1 + 7 =$
102. $5 - 3 =$
103. $4 + 2 =$
104. $5 + 2 =$
105. $9 - 6 =$
106. $3 + 4 =$
107. $8 - 7 =$
108. $4 + 4 =$
109. $5 + 1 =$
110. $0 + 5 =$
111. $9 - 6 =$
112. $7 + 3 =$
113. $3 - 2 =$
114. $1 + 7 =$
115. $5 - 1 =$
116. $6 + 2 =$
117. $5 - 2 =$
118. $4 + 4 =$
119. $6 - 3 =$
120. $2 + 8 =$
121. $8 - 2 =$
122. $5 + 2 =$
123. $8 - 5 =$
124. $0 + 4 =$
125. $8 - 1 =$
126. $3 + 1 =$
127. $6 - 3 =$
128. $3 + 3 =$

Сложение и вычитание в пределах 20 (без перехода через десяток)

13 + 4. Число 13 раскладываю на сумму разрядных слагаемых 10 и 3. Единицы складываю с единицами: $3 + 4 = 7$. Потом к 10 прибавляю 7, получаю 17. Значит, **$13 + 4 = 17$** .

13 - 2. Число 13 раскладываю на сумму разрядных слагаемых 10 и 3. Единицы вычитаю из единиц: $3 - 2 = 1$. Потом к 10 прибавляю 1. Значит, **$13 - 2 = 11$** .

1. $17 + 2 =$

12. $12 + 1 =$

2. $16 - 3 =$

13. $14 + 5 =$

3. $18 - 2 =$

14. $17 - 2 =$

4. $12 + 7 =$

15. $19 - 3 =$

5. $19 - 4 =$

16. $15 - 4 =$

6. $17 - 5 =$

17. $12 + 3 =$

7. $14 + 5 =$

18. $11 + 8 =$

8. $13 + 4 =$

19. $17 - 4 =$

9. $16 - 2 =$

20. $12 + 7 =$

10. $12 + 6 =$

21. $19 - 2 =$

11. $19 - 6 =$

22. $18 - 6 =$

23. $14 - 2 =$ 48. $19 - 8 =$
24. $15 + 3 =$ 49. $18 - 1 =$
25. $19 - 5 =$ 50. $17 - 6 =$
26. $16 - 2 =$ 51. $19 - 1 =$
27. $13 + 1 =$ 52. $16 + 3 =$
28. $15 + 4 =$ 53. $18 - 5 =$
29. $18 - 7 =$ 54. $16 + 2 =$
30. $17 + 2 =$ 55. $17 + 1 =$
31. $16 + 3 =$ 56. $11 + 4 =$
32. $17 - 3 =$ 57. $15 - 3 =$
33. $12 + 5 =$ 58. $16 - 1 =$
34. $15 + 3 =$ 59. $14 + 3 =$
35. $14 - 2 =$ 60. $19 - 5 =$
36. $16 + 1 =$ 61. $17 - 3 =$
37. $11 + 5 =$ 62. $12 + 7 =$
38. $18 - 2 =$ 63. $11 + 2 =$
39. $14 - 3 =$ 64. $18 - 4 =$
40. $11 + 4 =$ 65. $18 + 1 =$
41. $19 - 7 =$ 66. $17 - 6 =$
42. $16 - 4 =$ 67. $12 + 5 =$
43. $13 + 3 =$ 68. $14 + 5 =$
44. $14 + 4 =$ 69. $19 - 3 =$
45. $17 - 3 =$ 70. $16 - 4 =$
46. $12 + 3 =$ 71. $15 + 3 =$
47. $13 + 5 =$ 72. $17 - 2 =$