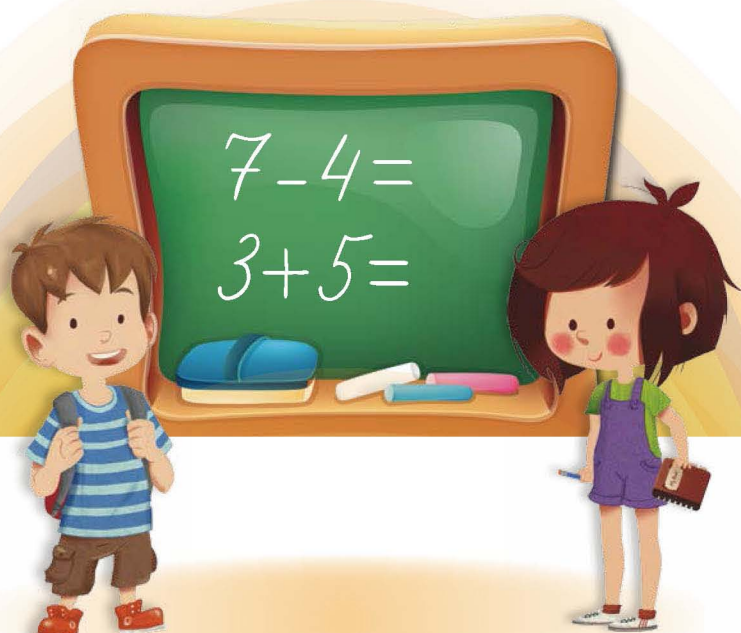


ТРЕНАЖЁР ПО МАТЕМАТИКЕ

Сложение и вычитание
в пределах 10



6+



«Пачатковая школа»

1 класс

$6 + 3 =$

$9 + 0 =$

$1 + 4 =$

$2 + 2 =$

$7 + 1 =$

$6 + 1 =$

$4 + 1 =$



$7 + 0 =$

$5 + 2 =$

$5 + 5 =$

$4 + 4 =$

$3 + 7 =$

$5 + 3 =$

$0 + 4 =$



$1 + 5 =$

$5 + 0 =$

$2 + 7 =$

$0 + 7 =$

$7 + 2 =$

$8 + 1 =$

$3 + 1 =$



$2 + 4 =$

$2 + 6 =$

$3 + 1 =$

$7 + 3 =$

$5 + 1 =$

$6 + 4 =$

$3 + 0 =$



$9 + = 10$

$6 + = 6$

$1 + = 8$

$4 + = 10$

$2 + = 7$

$8 + = 10$

$3 + = 9$



$4 + = 7$

$2 + = 10$

$3 + = 3$

$0 + = 1$

$6 + = 9$

$1 + = 10$

$3 + = 7$



$3 + = 6$

$4 + = 6$

$0 + = 6$

$5 + = 7$

$5 + = 6$

$3 + = 8$

$1 + = 4$



$6 + = 8$

$1 + = 9$

$0 + = 8$

$3 + = 5$

$0 + = 3$

$2 + = 6$

$3 + = 4$



$$+ 4 = 10$$

$$+ 5 = 5$$

$$+ 4 = 7$$

$$+ 1 = 2$$

$$+ 9 = 9$$

$$+ 3 = 5$$

$$+ 5 = 9$$



$$+ 2 = 6$$

$$+ 0 = 7$$

$$+ 5 = 8$$

$$+ 0 = 6$$

$$+ 5 = 10$$

$$+ 3 = 10$$

$$+ 1 = 6$$



$$+ 2 = 9$$

$$+ 0 = 5$$

$$+ 6 = 10$$

$$+ 4 = 6$$

$$+ 3 = 8$$

$$+ 2 = 4$$

$$+ 1 = 9$$



$$+ 2 = 3$$

$$+ 3 = 7$$

$$+ 1 = 7$$

$$+ 8 = 9$$

$$+ 1 = 5$$

$$+ 2 = 5$$

$$+ 3 = 6$$



$4 - 0 =$

$3 - 2 =$

$5 - 3 =$

$1 - 1 =$

$6 - 2 =$

$9 - 1 =$

$6 - 3 =$



$6 - 4 =$

$5 - 1 =$

$7 - 2 =$

$3 - 1 =$

$2 - 0 =$

$7 - 4 =$

$3 - 3 =$



$2 - 2 =$

$8 - 2 =$

$4 - 2 =$

$3 - 0 =$

$6 - 6 =$

$7 - 1 =$

$5 - 0 =$



$5 - 2 =$

$8 - 1 =$

$7 - 7 =$

$6 - 5 =$

$9 - 3 =$

$9 - 4 =$

$8 - 5 =$



$$2 - = 1$$

$$7 - = 4$$

$$8 - = 2$$

$$4 - = 0$$

$$10 - = 3$$

$$7 - = 2$$

$$8 - = 8$$



$$9 - = 9$$

$$4 - = 1$$

$$10 - = 5$$

$$9 - = 6$$

$$6 - = 4$$

$$9 - = 5$$

$$8 - = 1$$



$$9 - = 1$$

$$10 - = 4$$

$$7 - = 3$$

$$10 - = 7$$

$$7 - = 1$$

$$9 - = 2$$

$$5 - = 1$$



$$8 - = 5$$

$$7 - = 5$$

$$6 - = 6$$

$$10 - = 2$$

$$6 - = 2$$

$$5 - = 3$$

$$9 - = 4$$



$$- 6 = 1$$

$$- 3 = 5$$

$$- 2 = 7$$

$$- 4 = 4$$

$$- 5 = 0$$

$$- 0 = 4$$

$$- 6 = 3$$



$$- 2 = 1$$

$$- 3 = 1$$

$$- 1 = 2$$

$$- 8 = 0$$

$$- 0 = 5$$

$$- 2 = 6$$

$$- 0 = 9$$



$$- 1 = 3$$

$$- 1 = 1$$

$$- 0 = 3$$

$$- 2 = 7$$

$$- 1 = 6$$

$$- 0 = 8$$

$$- 4 = 3$$



$$- 5 = 1$$

$$- 5 = 3$$

$$- 4 = 1$$

$$- 1 = 0$$

$$- 3 = 7$$

$$- 6 = 2$$

$$- 5 = 2$$



$1 + 4 =$

$- 3 = 5$

$1 + = 8$

$3 - 2 =$

$+ 2 = 9$

$8 - = 2$

$- 6 = 3$



$6 + = 8$

$6 - 3 =$

$+ 5 = 10$

$3 + 1 =$

$8 - = 3$

$- 2 = 6$

$- 4 = 4$



$7 + 2 =$

$2 + = 10$

$8 - 2 =$

$+ 1 = 9$

$3 + 7 =$

$9 - = 4$

$- 1 = 6$



$3 + = 6$

$+ 3 = 7$

$9 - = 2$

$6 + 3 =$

$2 + = 7$

$6 - 3 =$

$+ 1 = 7$



$3 + \quad = 8$

$\quad + 3 = 5$

$3 - 1 =$

$\quad + 4 = 6$

$7 - \quad = 3$

$5 + 4 =$

$\quad - 4 = 4$



$8 - 1 =$

$\quad + 5 = 5$

$7 + 1 =$

$\quad - 3 = 7$

$8 + \quad = 10$

$\quad + 3 = 8$

$6 - 6 =$



$4 + \quad = 7$

$5 - 3 =$

$9 - \quad = 4$

$6 + \quad = 9$

$8 + 2 =$

$\quad - 2 = 7$

$6 - \quad = 2$



$7 - \quad = 2$

$5 + 1 =$

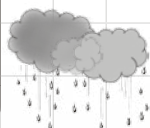
$2 + \quad = 6$

$\quad + 1 = 5$

$6 - \quad = 4$

$\quad - 6 = 2$

$3 + 0 =$



1. 5 плюс 2.
2. Сложи числа 4 и 3.
3. Найди сумму чисел 8 и 1.
4. К числу 3 прибавь число 6.
5. 7 минус 4.
6. К числу 1 прибавь число 6.
7. Уменьшаемое 5, вычитаемое 3. Найди разность чисел.
8. Увеличь число 3 на 7.
9. С помощью цифр 4, 9, 5 составь и запиши два примера на вычитание.

10. Какое число меньше 5 на 2?
11. Найди сумму чисел 7 и 1.
12. Первое слагаемое 3, второе слагаемое 2. Найди сумму чисел.
13. Уменьши число 8 на 4.

14. На сколько 6 больше 2?
15. Вычти число 3 из 9.
16. Найди сумму чисел, если первое слагаемое 2, а второе — 6.
17. Увеличь число 3 на 4.
18. Сложи числа 6 и 2.
19. Найди разность чисел 9 и 5.
20. Уменьшаемое 8, вычитаемое 2. Найди разность чисел.
21. С помощью цифр 7, 3, 4 составь и запиши пример на сложение.

22. 10 минус 3.
23. К числу 6 прибавь число 3.
24. Найди сумму чисел, если первое слагаемое 1, а второе — 8.
25. Какое число больше 5 на 2?
26. Сложи числа 3 и 6.

27. На сколько 8 больше 6?

28. Найди разность чисел 7 и 4.

29. Какое число больше 2 на 6?

30. Уменьши 7 на 1.

31. Найди сумму чисел 5 и 4.

32. Запиши пример на сложение, используя цифры 1, 3, 4.

33. Вычисли сумму чисел 7 и 2.

34. Первое слагаемое 1, второе — 6.
Найди сумму чисел.

35. С помощью цифр 1, 2, 3, 5 составь
и запиши два примера на сложение.

36. Какие два одинаковых слагаемых нужно
взять, чтобы сумма была равна 8?

37. Найди сумму чисел 4 и 3.
38. На сколько 9 больше 7?
39. Уменьши 6 на 2.
40. Найди разность чисел 10 и 4.
41. От числа 7 отними 6.
42. Какое число больше 5 на 4?
43. Уменьшаемое 8, вычитаемое 3. Найди разность чисел.
44. Сложи числа 8 и 2.
45. Сколько нужно вычесть из 6, чтобы получилось 3?
46. Найди разность чисел, если вычитаемое 4, а уменьшаемое 9.
47. Уменьши 4 на 2.
48. Вычисли сумму чисел 7 и 2.
49. Первое слагаемое 3, второе слагаемое 5. Найди сумму чисел.
50. Найди сумму чисел, если первое слагаемое 3, а второе — 6.

51. С помощью цифр 8, 6, 2 составь и запиши пример на сложение.

52. Вычти 8 из 9.

53. Какое число меньше 7 на 3?

54. Сколько нужно вычесть из 10, чтобы получилось 2?

55. Первое слагаемое 5, второе — 3. Найди сумму чисел.

56. На сколько 8 меньше 10?

57. Из 8 вычти 6.

58. Найди значение выражения $A + B$, если $A = 2$, $B = 5$.

59. Сколько нужно вычесть из 6, чтобы получилось 4?

60. Первое слагаемое 5, второе — 4. Найди сумму чисел.

61. Какие два одинаковых слагаемых нужно взять, чтобы сумма была равна 10?

62. Составь пример на сложение с ответом 8.

63. Найди разность чисел 7 и 5.

64. Уменьшаемое 7, вычитаемое 3. Найди разность чисел.

65. Сложи числа 8 и 1.

66. Уменьши 7 на 3.

67. Составь пример на вычитание с ответом 3.

68. Из какого числа надо вычесть 5, чтобы получить 4?

69. Из 6 вычти 3.

70. Уменьши сумму чисел 4 и 6 на 9.

71. С помощью цифр 3, 4, 7 составь и запиши два примера на вычитание.

72. Найди сумму чисел 8 и 2.

73. Увеличь число 7 на 2.

74. Сложи числа 5 и 1.

75. На сколько 9 больше 5?

76. Найди разность, если вычитаемое 4, а уменьшаемое 10.

77. Какое число меньше 4 на 3?

78. К числу 5 прибавь разность чисел 4 и 2.

79. Сумма двух слагаемых равна 8. Запиши три возможных варианта.

[illegible]

80. С помощью чисел 3, 4, 6 составь и запиши два примера на сложение.

[illegible]

81. Из 7 вычти сумму чисел 5 и 2.

[illegible]

82. От числа 9 отними разность чисел 9 и 6.

[illegible]

Умение быстро и легко считать в пределах 10 — один из ключевых навыков, которыми должен овладеть ребёнок в 1-м классе. Тренажёр по математике упрощает эту задачу, помогает заложить прочный фундамент для успешного изучения математики в будущем.

Пособие состоит из двух частей. В первой части задания даны блоками по 7 примеров. За решение каждого блока положен бонус: капля, жёлудь и др. Решив четыре блока, ребёнок использует полученные бонусы, например поливает цветок или кормит белку желудями. Задания во второй части — это записанные словами примеры («Увеличь число 3 на 4» и т. п.). Как и задания из первой части, они помогают развивать и закрепить вычислительные навыки.

Пособие адресовано первоклассникам, а также их родителям.

Учебное издание

ТРЕНАЖЁР ПО МАТЕМАТИКЕ
Сложение и вычитание в пределах 10
1 класс

Составитель
ОВЧАРОВ Дмитрий Вячеславович

Редактор *И. А. Стрельчук*
Оформление обложки *А. С. Паркун, У. А. Иванцовой*
Дизайн и вёрстка *А. С. Паркун*
Корректор *Г. В. Журавлёва*

Подписано в печать 09.11.2015. Формат 60×90 1/16. Бумага офсетная. Печать офсетная.
Усл. печ. л. 1,0. Уч.-изд. л. 0,65. Тираж 3000. Заказ 882.

Республиканское унитарное предприятие «Издательство “Пачатковая школа”».

Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя,
распространителя печатных изданий № 1/50 от 08.10.2013.

Ул. Фабрициуса, 5, каб. 201, 220007, г. Минск. Тел. 285-37-44. Тел./факс 233-99-34.
www.p-shkola.by; e-mail: psh@p-shkola.by

Открытое акционерное общество «Транстэкс». Свидетельство о государственной регистрации
издателя, изготовителя, распространителя печатных изданий № 2/37 от 29.01.2014.
Ул. Чапаева, 5, 220034, г. Минск.

ISBN 978-985-565-178-0

© Овчаров Д. В., составление, 2016
© Оформление. Республиканское унитарное предприятие
«Издательство “Пачатковая школа”», 2016

ISBN 978-985-565-178-0



ЕАС