



МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ ...

Дата: _____ ФИО: _____ Оценка: _____

1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. ВЫЧИТАНИЕ.

Вычитание однозначного числа из двузначного.

Стр. 1

$81 - 1 = \dots \quad 90 - 8 = \dots \quad 56 - 0 = \dots$

$47 - 7 = \dots \quad 87 - 9 = \dots \quad 70 - 5 = \dots$

$58 - 7 = \dots \quad 71 - 6 = \dots \quad 16 - 3 = \dots$

$24 - 4 = \dots \quad 64 - 0 = \dots \quad 34 - 1 = \dots$

$15 - 0 = \dots \quad 79 - 6 = \dots \quad 85 - 0 = \dots$

$27 - 7 = \dots \quad 70 - 2 = \dots \quad 92 - 6 = \dots$

$68 - 9 = \dots \quad 67 - 9 = \dots \quad 52 - 2 = \dots$

$74 - 5 = \dots \quad 57 - 5 = \dots \quad 43 - 1 = \dots$

$23 - 2 = \dots \quad 95 - 3 = \dots \quad 40 - 6 = \dots$

$54 - 7 = \dots \quad 81 - 9 = \dots \quad 96 - 9 = \dots$

$27 - 3 = \dots \quad 95 - 3 = \dots \quad 89 - 4 = \dots$

$48 - 6 = \dots \quad 87 - 0 = \dots \quad 69 - 6 = \dots$



МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ ...

Дата: _____ ФИО: _____ Оценка: _____

1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. ВЫЧИТАНИЕ.

Вычитание однозначного числа из двузначного.

Стр. 2

$12 - 2 = \dots \quad 25 - 7 = \dots \quad 37 - 9 = \dots$

$85 - 9 = \dots \quad 55 - 3 = \dots \quad 31 - 4 = \dots$

$95 - 5 = \dots \quad 10 - 7 = \dots \quad 60 - 0 = \dots$

$39 - 9 = \dots \quad 14 - 0 = \dots \quad 34 - 7 = \dots$

$14 - 4 = \dots \quad 58 - 0 = \dots \quad 85 - 8 = \dots$

$46 - 9 = \dots \quad 12 - 5 = \dots \quad 95 - 7 = \dots$

$18 - 3 = \dots \quad 48 - 4 = \dots \quad 48 - 0 = \dots$

$17 - 2 = \dots \quad 86 - 2 = \dots \quad 71 - 9 = \dots$

$57 - 2 = \dots \quad 47 - 1 = \dots \quad 64 - 5 = \dots$

$32 - 3 = \dots \quad 38 - 4 = \dots \quad 72 - 3 = \dots$

$52 - 7 = \dots \quad 99 - 6 = \dots \quad 14 - 3 = \dots$

$36 - 7 = \dots \quad 99 - 0 = \dots \quad 27 - 7 = \dots$



МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ ...

Дата: _____ ФИО: _____ Оценка: _____

1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. ВЫЧИТАНИЕ.

Вычитание однозначного числа из двузначного.

Стр. 3

$58 - 2 = \dots \quad 58 - 0 = \dots \quad 36 - 7 = \dots$

$20 - 9 = \dots \quad 96 - 6 = \dots \quad 34 - 7 = \dots$

$97 - 0 = \dots \quad 17 - 0 = \dots \quad 20 - 6 = \dots$

$36 - 3 = \dots \quad 83 - 5 = \dots \quad 93 - 8 = \dots$

$35 - 0 = \dots \quad 33 - 1 = \dots \quad 11 - 6 = \dots$

$70 - 9 = \dots \quad 54 - 9 = \dots \quad 90 - 6 = \dots$

$27 - 2 = \dots \quad 94 - 8 = \dots \quad 20 - 4 = \dots$

$74 - 2 = \dots \quad 88 - 2 = \dots \quad 78 - 0 = \dots$

$58 - 1 = \dots \quad 67 - 1 = \dots \quad 49 - 0 = \dots$

$21 - 1 = \dots \quad 54 - 3 = \dots \quad 34 - 1 = \dots$

$76 - 8 = \dots \quad 63 - 7 = \dots \quad 75 - 1 = \dots$

$75 - 4 = \dots \quad 49 - 6 = \dots \quad 59 - 3 = \dots$



МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ ...

Дата: _____ ФИО: _____ Оценка: _____

1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. ВЫЧИТАНИЕ.

Вычитание однозначного числа из двузначного.

Стр. 4

$98 - 7 = \dots \quad 62 - 9 = \dots \quad 10 - 2 = \dots$

$18 - 6 = \dots \quad 74 - 1 = \dots \quad 38 - 2 = \dots$

$86 - 0 = \dots \quad 93 - 1 = \dots \quad 88 - 0 = \dots$

$50 - 9 = \dots \quad 59 - 5 = \dots \quad 31 - 9 = \dots$

$14 - 0 = \dots \quad 35 - 1 = \dots \quad 56 - 6 = \dots$

$69 - 7 = \dots \quad 28 - 9 = \dots \quad 69 - 6 = \dots$

$73 - 8 = \dots \quad 23 - 7 = \dots \quad 68 - 2 = \dots$

$16 - 1 = \dots \quad 88 - 2 = \dots \quad 83 - 6 = \dots$

$68 - 8 = \dots \quad 33 - 2 = \dots \quad 92 - 0 = \dots$

$91 - 0 = \dots \quad 31 - 9 = \dots \quad 48 - 3 = \dots$

$66 - 6 = \dots \quad 36 - 9 = \dots \quad 22 - 2 = \dots$

$76 - 3 = \dots \quad 51 - 6 = \dots \quad 81 - 5 = \dots$



МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ ...

Дата: _____ ФИО: _____ Оценка: _____

1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. ВЫЧИТАНИЕ.

Вычитание однозначного числа из двузначного.

Стр. 5

$82 - 7 = \dots \quad 94 - 6 = \dots \quad 75 - 5 = \dots$

$81 - 6 = \dots \quad 14 - 1 = \dots \quad 85 - 3 = \dots$

$47 - 5 = \dots \quad 64 - 5 = \dots \quad 66 - 9 = \dots$

$17 - 1 = \dots \quad 56 - 8 = \dots \quad 26 - 3 = \dots$

$79 - 0 = \dots \quad 72 - 4 = \dots \quad 12 - 7 = \dots$

$29 - 7 = \dots \quad 78 - 3 = \dots \quad 15 - 5 = \dots$

$53 - 9 = \dots \quad 82 - 9 = \dots \quad 94 - 3 = \dots$

$35 - 8 = \dots \quad 23 - 5 = \dots \quad 15 - 2 = \dots$

$70 - 3 = \dots \quad 90 - 3 = \dots \quad 87 - 6 = \dots$

$13 - 1 = \dots \quad 72 - 5 = \dots \quad 71 - 0 = \dots$

$81 - 0 = \dots \quad 47 - 0 = \dots \quad 26 - 8 = \dots$

$67 - 5 = \dots \quad 28 - 6 = \dots \quad 18 - 6 = \dots$



МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ ...

1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. ВЫЧИТАНИЕ. ОТВЕТЫ.

Вычитание однозначного числа из двузначного.

Стр. 1

$$81 - 1 = 80 \quad 90 - 8 = 82 \quad 56 - 0 = 56$$

$$47 - 7 = 40 \quad 87 - 9 = 78 \quad 70 - 5 = 65$$

$$58 - 7 = 51 \quad 71 - 6 = 65 \quad 16 - 3 = 13$$

$$24 - 4 = 20 \quad 64 - 0 = 64 \quad 34 - 1 = 33$$

$$15 - 0 = 15 \quad 79 - 6 = 73 \quad 85 - 0 = 85$$

$$27 - 7 = 20 \quad 70 - 2 = 68 \quad 92 - 6 = 86$$

$$68 - 9 = 59 \quad 67 - 9 = 58 \quad 52 - 2 = 50$$

$$74 - 5 = 69 \quad 57 - 5 = 52 \quad 43 - 1 = 42$$

$$23 - 2 = 21 \quad 95 - 3 = 92 \quad 40 - 6 = 34$$

$$54 - 7 = 47 \quad 81 - 9 = 72 \quad 96 - 9 = 87$$

$$27 - 3 = 24 \quad 95 - 3 = 92 \quad 89 - 4 = 85$$

$$48 - 6 = 42 \quad 87 - 0 = 87 \quad 69 - 6 = 63$$



МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ ...

1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. ВЫЧИТАНИЕ. ОТВЕТЫ.

Вычитание однозначного числа из двузначного.

Стр. 2

$12 - 2 = 10 \quad 25 - 7 = 18 \quad 37 - 9 = 28$

$85 - 9 = 76 \quad 55 - 3 = 52 \quad 31 - 4 = 27$

$95 - 5 = 90 \quad 10 - 7 = 3 \quad 60 - 0 = 60$

$39 - 9 = 30 \quad 14 - 0 = 14 \quad 34 - 7 = 27$

$14 - 4 = 10 \quad 58 - 0 = 58 \quad 85 - 8 = 77$

$46 - 9 = 37 \quad 12 - 5 = 7 \quad 95 - 7 = 88$

$18 - 3 = 15 \quad 48 - 4 = 44 \quad 48 - 0 = 48$

$17 - 2 = 15 \quad 86 - 2 = 84 \quad 71 - 9 = 62$

$57 - 2 = 55 \quad 47 - 1 = 46 \quad 64 - 5 = 59$

$32 - 3 = 29 \quad 38 - 4 = 34 \quad 72 - 3 = 69$

$52 - 7 = 45 \quad 99 - 6 = 93 \quad 14 - 3 = 11$

$36 - 7 = 29 \quad 99 - 0 = 99 \quad 27 - 7 = 20$



МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ ...

1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. ВЫЧИТАНИЕ. ОТВЕТЫ.

Вычитание однозначного числа из двузначного.

Стр. 3

$58 - 2 = 56$ $58 - 0 = 58$ $36 - 7 = 29$

$20 - 9 = 11$ $96 - 6 = 90$ $34 - 7 = 27$

$97 - 0 = 97$ $17 - 0 = 17$ $20 - 6 = 14$

$36 - 3 = 33$ $83 - 5 = 78$ $93 - 8 = 85$

$35 - 0 = 35$ $33 - 1 = 32$ $11 - 6 = 5$

$70 - 9 = 61$ $54 - 9 = 45$ $90 - 6 = 84$

$27 - 2 = 25$ $94 - 8 = 86$ $20 - 4 = 16$

$74 - 2 = 72$ $88 - 2 = 86$ $78 - 0 = 78$

$58 - 1 = 57$ $67 - 1 = 66$ $49 - 0 = 49$

$21 - 1 = 20$ $54 - 3 = 51$ $34 - 1 = 33$

$76 - 8 = 68$ $63 - 7 = 56$ $75 - 1 = 74$

$75 - 4 = 71$ $49 - 6 = 43$ $59 - 3 = 56$



МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ ...

1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. ВЫЧИТАНИЕ. ОТВЕТЫ.

Вычитание однозначного числа из двузначного.

Стр. 4

$98 - 7 = 91 \quad 62 - 9 = 53 \quad 10 - 2 = 8$

$18 - 6 = 12 \quad 74 - 1 = 73 \quad 38 - 2 = 36$

$86 - 0 = 86 \quad 93 - 1 = 92 \quad 88 - 0 = 88$

$50 - 9 = 41 \quad 59 - 5 = 54 \quad 31 - 9 = 22$

$14 - 0 = 14 \quad 35 - 1 = 34 \quad 56 - 6 = 50$

$69 - 7 = 62 \quad 28 - 9 = 19 \quad 69 - 6 = 63$

$73 - 8 = 65 \quad 23 - 7 = 16 \quad 68 - 2 = 66$

$16 - 1 = 15 \quad 88 - 2 = 86 \quad 83 - 6 = 77$

$68 - 8 = 60 \quad 33 - 2 = 31 \quad 92 - 0 = 92$

$91 - 0 = 91 \quad 31 - 9 = 22 \quad 48 - 3 = 45$

$66 - 6 = 60 \quad 36 - 9 = 27 \quad 22 - 2 = 20$

$76 - 3 = 73 \quad 51 - 6 = 45 \quad 81 - 5 = 76$



МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ ...

1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. ВЫЧИТАНИЕ. ОТВЕТЫ.

Вычитание однозначного числа из двузначного.

Стр. 5

$82 - 7 = 75 \quad 94 - 6 = 88 \quad 75 - 5 = 70$

$81 - 6 = 75 \quad 14 - 1 = 13 \quad 85 - 3 = 82$

$47 - 5 = 42 \quad 64 - 5 = 59 \quad 66 - 9 = 57$

$17 - 1 = 16 \quad 56 - 8 = 48 \quad 26 - 3 = 23$

$79 - 0 = 79 \quad 72 - 4 = 68 \quad 12 - 7 = 5$

$29 - 7 = 22 \quad 78 - 3 = 75 \quad 15 - 5 = 10$

$53 - 9 = 44 \quad 82 - 9 = 73 \quad 94 - 3 = 91$

$35 - 8 = 27 \quad 23 - 5 = 18 \quad 15 - 2 = 13$

$70 - 3 = 67 \quad 90 - 3 = 87 \quad 87 - 6 = 81$

$13 - 1 = 12 \quad 72 - 5 = 67 \quad 71 - 0 = 71$

$81 - 0 = 81 \quad 47 - 0 = 47 \quad 26 - 8 = 18$

$67 - 5 = 62 \quad 28 - 6 = 22 \quad 18 - 6 = 12$