

КАК НАУЧИТЬСЯ БЫСТРО СЧИТАТЬ

О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова

3000

ПРИМЕРОВ
ПО МАТЕМАТИКЕ



СЧЁТ
В ПРЕДЕЛАХ 100

УСТНЫЙ
СЧЁТ

2
КЛАСС

АВТОМАТИЗИРОВАННОСТЬ НАВЫКА
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ЗНАНИЙ,
УМЕНИЙ И НАВЫКОВ

Счёт в пределах 100

- 1) Уменьши 56 на 4. ____ Вычисли разность чисел 46 и 3. ____
- 2) Найди сумму чисел 57 и 2. ____ Уменьшаемое 49, вычитаемое 4. Найди разность. ____
- 3) На сколько 68 больше 5? ____ Первое слагаемое 35, второе 3. Найди сумму. ____
- 4) На сколько 22 больше 5? ____ Наименьшее двузначное число увеличь на 7. ____
- 5) К 20 прибавь такое же число. ____ На сколько 72 больше 40? ____
- 6) На сколько 7 меньше 70? ____ Какое число больше 19 на 9? ____
- 7) Высота стены 11 м, а высота башни 23 м. На сколько метров стена ниже башни? ____
- 8) К 18 прибавь такое же число. ____ На сколько 17 меньше 30? ____
- 9) Первое число 18, а второе на 13 больше. Чему равно второе число? ____ Какое число меньше 88 на 50? ____
- 10) В актовом зале стоит 34 стула. Принесли ещё несколько стульев, и всего стало 40 стульев. Сколько стульев принесли? ____
- 11) Первое число 25, а второе на 14 больше. Чему равно второе число? ____ На сколько 16 меньше 23? ____
- 12) Вычисли устно, запиши только ответы: $8 + 8 =$ ____; $9 + 7 =$ ____; $6 + 9 =$ ____; $6 + 7 =$ ____; $5 + 8 =$ ____; $9 + 9 =$ ____; $6 + 4 =$ ____; $8 + 4 =$ ____.
- 13) Если к 13 прибавить задуманное мною число, то получится 29. Какое число я задумал? ____
- 14) В один магазин привезли 17 ящиков бананов, а в другой — на 9 ящиков больше. Сколько ящиков бананов привезли в другой магазин? ____
- 15) Если к 20 прибавить задуманное мною число, то получится 49. Какое число я задумал? ____
- 16) Запиши следующие числа в порядке возрастания: 37, 49, 71, 65, 56. _____
- 17) На сколько 28 меньше 35? ____ Дополни число 53 до 100. ____
- 18) У Алёши 57 марок, а у Вити на 15 марок меньше. Сколько марок у Вити? ____
- 19) Из какого числа надо вычесть 4, чтобы получить 56? ____ Увеличь 47 на 30. ____
- 20) Уменьшаемое 61, вычитаемое 2. Найди разность. ____ На сколько 58 больше 7? ____
- 21) Купили 17 м бархата и 15 м полотна. Сколько всего метров ткани купили? ____
- 22) В вазе 15 груш. Вася взял 3 груши, Миша — 4 груши. Сколько груш осталось? ____
- 23) К какому числу надо прибавить 9, чтобы получить 24? ____ Найди сумму чисел 4 и 67. ____
- 24) Какие однозначные числа надо сложить, чтобы получить 18? ____ Первое число 10, а второе на 11 больше. Чему равна их сумма? ____
- 25) Дополни число 33 до 60. ____ Первое число 15, а второе на 35 больше. Чему равна их сумма? ____

Счёт в пределах 100

- 26)** Запиши число, которое больше 73 на 8. ____ Уменьши 75 на 6. ____
- 27)** В автобусе ехали 12 взрослых и 6 детей. На остановке из автобуса вышли 7 человек. Сколько пассажиров осталось в автобусе? ____
- 28)** Уменьшаемое 13, вычитаемое 6. Найди разность. ____ Уменьши 69 на 40. ____
- 29)** Найди сумму чисел 30 и 27. ____ На сколько 16 больше 9? ____
- 30)** Первое слагаемое 45, второе 12. Найди сумму. ____ На сколько 18 меньше 26? ____
- 31)** Какое число больше 7 на 8? ____ На сколько 23 меньше 55? ____
- 32)** В одном аквариуме 5 рыб, во втором на 4 рыбы больше, а в третьем столько, сколько в первом и втором аквариумах вместе. Сколько рыб в третьем аквариуме? ____
- 33)** К 54 прибавь 7. ____ Найди сумму чисел 36 и 8. ____
- 34)** Какое число больше 28 на 12? ____ Какое число меньше 47 на 42? ____
- 35)** Уменьши 45 на 9. ____ Найди разность чисел 48 и 30. ____
- 36)** Найди сумму чисел 48 и 8. ____ Увеличь 73 на 17. ____
- 37)** Какое число меньше 53 на 5? ____ Первое число 17, а второе на 14 больше. Чему равно второе число? ____
- 38)** Если к 15 прибавить задуманное мною число, то получится 45. Какое число я задумал? ____
- 39)** Увеличь 16 на 32. ____ Первое число 18, а второе на 12 больше. Чему равна их сумма? ____ Увеличь 16 на 32. ____
- 40)** На столе 40 тетрадей. Из них 17 тетрадей по математике, 11 — по русскому языку, а остальные — по природоведению. Сколько тетрадей по природоведению на столе? ____
- 41)** Если к 63 прибавить задуманное мною число, то получится 84. Какое число я задумал? ____
- 42)** Какое число надо уменьшить на 34, чтобы получить 46? ____
- 43)** Митя нарисовал 12 рисунков, а Ваня — на 15 рисунков больше. Сколько всего рисунков нарисовали оба мальчика? ____
- 44)** В саду растёт 12 вишен, черешен — на 13 больше, чем вишен, а яблонь — на 6 меньше, чем черешен. Сколько яблонь в саду? ____
- 45)** Первое число 28, а второе на 15 больше. Чему равно второе число? ____ На сколько 20 меньше 89? ____
- 46)** Мальчик купил набор из 12 карандашей и набор из 25 фломастеров. На сколько больше фломастеров, чем карандашей, купил мальчик? ____
- 47)** Если к 25 прибавить задуманное мною число, то получится 50. Какое число я задумал? ____
- 48)** После того как Витя решил 15 примеров, ему осталось решить ещё 18. Сколько всего примеров надо было решить Вите? ____

Счёт в пределах 100

- 49) Улицу освещали 24 фонаря. 13 фонарей погасли. Сколько фонарей осталось гореть? ____
- 50) К какому числу надо прибавить 90, чтобы получить 99? ____
На сколько 55 больше 21? ____
- 51) Для посадки купили 67 груш, а слив — на 33 меньше. Сколько слив купили? ____
- 52) Запиши все двузначные числа, которые больше числа 67, но меньше числа 73. _____
- 53) На сколько надо увеличить 64, чтобы получить 80? ____ Уменьшаемое 34, разность 3. Найди вычитаемое. ____
- 54) Увеличь 77 на 9. ____ Из какого числа надо вычесть 15, чтобы получить 9? ____
- 55) Запиши число, которое больше 30 на 30. ____ Первое слагаемое 55, второе 25. Найди сумму. ____
- 56) Виктор купил 13 конвертов, а Илья — 15 конвертов. Мальчики отправили 8 писем. Сколько всего конвертов осталось у мальчиков? ____
- 57) На сколько 26 меньше 70? ____ Из 78 вычти такое же число. Чему равна разность? ____
- 58) Для класса купили 47 ручек, 33 карандаша, а линеек — на 50 меньше, чем ручек и карандашей вместе. Сколько линеек купили? ____
- 59) Какое число надо уменьшить на 9, чтобы получилось 77? ____ Уменьшаемое 33, разность 8. Найди вычитаемое. ____
- 60) Запиши все двузначные числа, которые больше 72, но меньше 79. _____
- 61) Увеличь 54 на 32. ____ Найди сумму чисел 43 и 25. ____
- 62) Увеличь число 46 на 9. ____ Запиши любое число, которое меньше суммы чисел 7 и 6. ____
- 63) Неизвестное число больше 36 на 9. Запиши, чему равно неизвестное число. ____
- 64) Женя и Гена играли в настольный теннис. Женя выиграл 6 партий, Гена — 8 партий, 3 партии они сыграли вничью. Сколько партий сыграли мальчики? ____
- 65) Дополни до 80 числа: 7, 50, 34, 63, 71. _____
- 66) Уменьши 54 на 8. ____ Вычисли разность чисел 45 и 17. ____
- 67) Я задумал число, прибавил к нему 12, из суммы вычел 8 и получил 7. Какое число я задумал? ____
- 68) Составь и запиши один пример на сложение и два примера на вычитание, используя числа: 54, 60, 6. _____
- 69) Ваня купил 16 книг, а Олег — на 4 книги меньше. Сколько всего книг купили дети? ____
- 70) Какое число надо прибавить к 7, чтобы получить 13? ____ Первое слагаемое 5, второе на 16 больше. Найди сумму. ____
- 71) Первое слагаемое 22, второе 24. Вычисли сумму. ____ Уменьши 25 на 17. ____

Счёт в пределах 100

- 72)** Уменьши 65 на 35. ____ Найди разность чисел 78 и 24. ____
- 73)** Найди сумму чисел 35 и 6. ____ Уменьшаемое 22, вычитаемое 9. Вычисли разность. ____
- 74)** На сколько 86 больше 16? ____ Одно слагаемое 42, другое такое же. Найди сумму. ____
- 75)** Какое число надо прибавить к 11, чтобы получить 24? ____ Вычитаемое 17, а уменьшаемое на 15 больше. Найди уменьшаемое. ____
- 76)** Уменьшаемое 22, вычитаемое 13. Найди разность. ____ Увеличь 31 на 28. ____
- 77)** Первое слагаемое 47, второе 8. Найди сумму. ____ На сколько 8 меньше 45? ____
- 78)** К какому числу надо прибавить 9, чтобы получить 33? ____ Уменьши 65 на 33. ____
- 79)** Какое число больше 29 на 12? ____ Составь и запиши пример на сложение с ответом 72. _____
- 80)** Какое число меньше 34 на 15? ____ Какое число надо вычесть из 46, чтобы получить 33? ____
- 81)** Я задумал число, прибавил к нему 18 и получил 59. Какое число я задумал? ____ Уменьши 88 на 19. ____
- 82)** Увеличь 45 на 33. ____ На сколько 30 меньше 59? ____
- 83)** Валя и Саша работали в огороде. До обеда они вскопали 11 грядок, после обеда — на 3 грядки меньше. Сколько грядок вскопали ребята за день? ____
- 84)** На сколько надо уменьшить 37, чтобы получить 19? ____ На сколько 61 больше 4? ____
- 85)** Маша решила 8 примеров, Антон — на 6 примеров больше, чем Маша, а Рома решил на 5 примеров меньше, чем Антон. Сколько примеров решил Рома? ____
- 86)** Первое слагаемое 15, второе на 3 больше. Чему равно второе слагаемое? ____ Чему равна сумма? ____
- 87)** Из какого числа надо вычесть 17, чтобы получить 51? ____ Найди разность чисел 46 и 8. ____
- 88)** К какому числу надо прибавить 9, чтобы получить 97? ____ Уменьшаемое 64, разность 42. Найди вычитаемое. ____
- 89)** Запиши числа, которые состоят из 5 дес. 3 ед. ____; 7 дес. 6 ед. ____ Уменьши каждое из полученных чисел на 4 десятка. _____
- 90)** Запиши число, которое на 8 больше 92. ____ Вычисли сумму 16 и 6 и прибавь её к 2 десяткам. ____
- 91)** Люся испекла 17 печений с орехами, а медовых печений — на 5 меньше. Сколько всего печений испекла Люся? ____
- 92)** Запиши число, которое предшествует числу 50. ____ Запиши двузначное число, у которого в разряде единиц записана цифра 7 и которое больше 87. ____
- 93)** Запиши самое большое двузначное число. ____ Вычти из него самое маленькое двузначное число. ____

Счёт в пределах 100

- 94)** 67 меньше задуманного числа на 13 единиц. Найди задуманное число. ___ К числу 38 прибавь 4 десятка. ___
- 95)** На земле лежит 8 красных кирпичей, а белых кирпичей — на 9 больше. Сколько всего кирпичей лежит на земле? ___
- 96)** Из чисел: 16, 62, 26, 46, 61, 6, 67, 60 выпиши те, у которых цифра 6 стоит не в разряде десятков.

- 97)** Какое число нужно прибавить к 17, чтобы получить 31? ___
Вычитаемое 48, разность 29.
Найди уменьшаемое. ___
- 98)** Запиши число, в котором 5 дес. 9 ед. ___; 3 ед. 6 дес. ___; 7 дес. ___; 9 ед. ___
- 99)** Длина первого отрезка 3 дм, а длина второго на 5 см больше. Найди длину второго отрезка. ___
- 100)** У хозяйки 17 яиц. Она израсходовала на пироги 1 десяток и ещё 3 яйца. Сколько яиц осталось у хозяйки? ___
- 101)** Я задумал число, увеличил его на 5, затем уменьшил на 8 и получил 10. Какое число я задумал? ___
- 102)** Из какого числа надо вычесть 38, чтобы получить 26? ___
Запиши число, которое следует за числом 79. ___
- 103)** Дима купил 15 книг, Женя — на 7 книг больше, чем Дима, а Лёня купил на 6 книг больше, чем Женя. Сколько книг купил Лёня? ___
- 104)** Ира нашла 17 лисичек, а подосиновиков — на 8 меньше. Сколько всего грибов нашла Ира? ___
- 105)** Из данных чисел составь пары, сумма которых равна 15: 10, 13, 2, 6, 5, 7, 9, 8. _____

- 106)** В шкафу стоит 17 банок. Из них 9 наполнены крупой, 5 наполнены вареньем, а остальные пустые. Сколько пустых банок стоит в шкафу? ___
- 107)** Замени число 59 суммой разрядных слагаемых. ___ Сумму чисел 70 и 8 увеличь на 4. ___
- 108)** Миша прочитал за лето 18 рассказов, Дима — на 5 рассказов меньше, чем Миша, а Лида прочитала на 9 рассказов больше, чем Дима. Сколько рассказов прочитала Лида? ___
- 109)** Какое число задумали, если в нём не хватает трёх единиц до 5 десятков. ___ На сколько 74 больше 41? ___
- 110)** Я задумал число, прибавил к нему 47 и получил 64. Какое число я задумал? ___ Число 32 меньше неизвестного числа на 15. Чему равно неизвестное число? ___
- 111)** Неизвестное число меньше 33 на 14. Чему равно неизвестное число? ___ Между какими числами находятся числа: 80, 40, 69? _____
- 112)** Увеличь 73 на 15. ___ Сумма двух чисел равна 100. Одно слагаемое 47. Чему равно другое слагаемое? ___

Счёт в пределах 100

- 113)** В одном классе 36 учеников, а во втором 32. На сколько меньше учеников во втором классе, чем в первом? ____
Сколько учеников в двух классах? ____
- 114)** Дед и внук нашли 47 грибов. Дед нашёл 25 грибов. Сколько грибов нашёл внук? ____
- 115)** К числу 53 прибавь 2 десятка и 2 единицы. ____ Из какого числа надо вычесть 53, чтобы получить 41? ____
- 116)** 81 меньше задуманного числа на 1 десяток и 2 единицы. Найди задуманное число. ____
- 117)** На сколько 36 больше 18? ____
Какое число надо прибавить к 69, чтобы получить 85? ____
- 118)** Найди сумму чисел 33 и 38. ____
Какое число меньше 47 на 9? ____
- 119)** Уменьшаемое 74, разность 32. Найди вычитаемое. ____
Сколько единиц в 9 десятках? ____;
в 1 десятке? ____; в 6 десятках? ____
- 120)** На крыше сидит 9 голубей, ворон — на 4 меньше, чем голубей, а воробьёв на 11 больше, чем ворон. Сколько воробьёв сидит на крыше? ____
- 121)** Составь и запиши два примера, в которых первое слагаемое больше второго слагаемого на 60. _____

- 122)** Из каждой тройки чисел в ряду выпиши наибольшее:
72, 27, 77. ____
66, 88, 77. ____
54, 56, 55. ____
- 123)** Запиши наибольшее и наименьшее двузначное число, оканчивающееся цифрой 3. Найди их разность. ____
- 124)** Какое число надо прибавить к 33, чтобы получить 70? ____
На сколько 42 меньше 90? ____
- 125)** На стоянке было 78 машин. Утром уехало 22 машины, днём ещё 23 машины. Сколько машин осталось на стоянке? ____
- 126)** Я задумал число, вычел из него 25 и получил 35. Какое число я задумал? ____
- 127)** Из какого числа надо вычесть 46, чтобы получить 50? ____
Увеличь 47 на 42. ____
- 128)** Запиши три двузначных числа, у которых 5 десятков. _____
Запиши три двузначных числа, у которых 5 единиц. _____
- 129)** Запиши число 11 в виде суммы двух однозначных чисел четырьмя способами. _____

- 130)** Сколько надо прибавить к 64, чтобы получить 85? ____
Найди разность чисел 33 и 28. ____
- 131)** Запиши все двузначные числа, в которых число десятков на 2 меньше числа единиц. _____

- 132)** Увеличь 46 на 34. ____
Какое число надо увеличить на 77, чтобы получить 93? ____
- 133)** Денис склеил 13 корабликов, а Максим — на 4 кораблика меньше. Сколько всего корабликов склеили мальчики? ____

Счёт в пределах 100

- 134)** Сколько вычли из 73, если получили 15? ___ Дополни 47 до 70. ___
- 135)** Толя нашёл 19 сыроежек, а опят — на 8 больше. Сколько всего грибов нашёл Толя? ___
- 136)** На сколько 5 десятков больше 5 единиц? ___ На сколько 4 десятка больше 4 единиц? ___
- 137)** Представь число 11 в виде суммы двух слагаемых, одно из которых на 3 единицы больше другого. ___
- 138)** Запиши число, которое больше 6 единиц на 7 десятков. ___ Из какого числа нужно вычесть 16, чтобы получить 23? ___
- 139)** Запиши числа от 72 до 65.
_____ Числа 80, 41, 69 сначала увеличь на 1 _____, а затем уменьши на 1. _____
- 140)** В каком числе не хватает двух единиц до 9 десятков? ___ Найди сначала разность, а затем сумму чисел 55 и 33. ___
- 141)** Уменьшаемое 37, вычитаемое на 16 меньше. Чему равно вычитаемое? ___ Разность? ___
- 142)** Галя съела 16 ягод клубники, а вишен — на 7 больше. Сколько всего ягод съела Галя? ___
- 143)** Из какого числа надо вычесть 17, чтобы получить 35? ___ На сколько 41 больше 13? ___
- 144)** Из каждой пары чисел выпиши наименьшее: 74 и 73, 87 и 78, 67 и 69. _____ На сколько одно число каждой пары меньше другого? _____
- 145)** Какое число надо вычесть из 95, чтобы получить сумму 23 и 7? ___ Увеличь 35 на 16. ___
- 146)** Из числа 64 вычти разность 15 и 8. ___ Какое число больше 58 на 13? ___
- 147)** Из цифр 8, 4, 6 составь все возможные двузначные числа (цифры могут повторяться). Запиши их в порядке возрастания. _____
- 148)** Найди сумму чисел 36 и 26. ___ На сколько 83 больше 21? ___
- 149)** С крутого берега к морю ведёт длинная лестница в 86 ступенек. Первый пролёт лестницы состоит из 33 ступенек, второй из 22. Из скольких ступенек состоит третий пролёт лестницы? ___
- 150)** Запиши два двузначных числа, которые оканчиваются цифрой 7 и которые больше 85. ___ Уменьши 57 на 11. ___
- 151)** Вычитаемое 61, разность 49. Найди уменьшаемое. ___ Увеличь 63 на 25. ___
- 152)** Сумма двух чисел равна 70. Первое слагаемое 37. Найди второе слагаемое. ___ Какое число меньше 64 на 15? ___
- 153)** Какое число надо прибавить к 26, чтобы получить 47? ___ На сколько каждое из данных чисел больше 30: 90, 45, 78? _____
- 154)** Запиши все двузначные числа, которые больше суммы чисел 32 и 63. _____

Счёт в пределах 100

- 155)** Запиши два двузначных числа, которые оканчиваются цифрой 8 и которые меньше 33. _____
- 156)** Напиши пример, в ответе которого не хватает 8 единиц до 7 десятков. ____ Первое слагаемое 27, второе — на 13 больше. Чему равна сумма? ____
- 157)** Для школьной библиотеки купили собрание сочинений В. Гюго в 15 томах, собрание сочинений И.С. Тургенева в 14 томах и собрание сочинений К.Г. Паустовского в 9 томах. Сколько всего томов купили? ____
- 158)** Я задумал число, вычел его из 39 и получил 22. Какое число я задумал? ____
- 159)** В одной комнате 11 стульев, а в другой на 5 меньше. Сколько всего стульев в двух комнатах? ____
- 160)** Увеличь 37 на 29. ____ Найди разность самого маленького двузначного числа и самого большого однозначного числа. ____
- 161)** Уменьши 28 на 15. ____ Найди сумму чисел 18 и 6. ____
- 162)** Какое число надо увеличить на 7, чтобы получить 53? ____ Запиши число, которое меньше 53 на 8. ____
- 163)** К 46 прибавь 3 десятка. ____ От какого числа надо отнять 9, чтобы получить 49? ____
- 164)** Утром из мешка взяли 8 кг картошки, а вечером — на 9 кг больше. Сколько килограммов картошки взяли из мешка вечером? ____
- 165)** На холме растёт 15 берёз, а рябин — на 7 больше. Сколько всего деревьев на холме? ____
- 166)** Первое слагаемое 88, второе 11. Найди сумму. ____ К 43 прибавь 4 десятка. ____
- 167)** На сколько 65 меньше 46? ____ Чему равна сумма чисел 47 и 21? ____
- 168)** На столе 15 яблок, а груш — на 8 больше. Сколько всего фруктов на столе? ____
- 169)** Увеличь 50 на 11. ____ Найди разность чисел 56 и 8. ____
- 170)** От какого числа надо отнять 37, чтобы получить 12? ____ Сколько не хватает 17 до 26? ____
- 171)** Миша и Дима бросают шишки в цель. Миша попал 34 раза, а Дима — на 12 раз больше. Сколько всего раз попали в цель оба мальчика? ____
- 172)** Найди сумму чисел 40 и 44. ____ Сколько будет 100 без 56? ____
- 173)** На прилавке стоит 13 баночек с красной икрой, а баночек с чёрной икрой — на 5 меньше. Сколько всего баночек с икрой стоит на прилавке? ____
- 174)** Увеличь 33 на 26. ____ Найди разность чисел 46 и 9. ____
- 175)** В наборе русских шашек 24 шашки. Рита играет с Владиком. Владик «съел» у Риты 4 шашки, а Рита у Владика — 6 шашек. Сколько всего шашек осталось на доске? ____
- 176)** Уменьши 49 на 9. ____ На сколько 36 больше 9? ____

Счёт в пределах 100

- 177)** Уменьши 34 на 9. ____ Найди сумму чисел 53 и 26. ____
- 178)** В одном наборе 32 солдатика, а в другом на 12 солдатиков больше. Сколько всего солдатиков в двух наборах? ____
- 179)** На клумбе 12 тюльпанов и 9 нарциссов, а гиацинтов столько, сколько нарциссов и тюльпанов вместе. Сколько гиацинтов на клумбе? ____
- 180)** Увеличь 56 на 12. ____ Сколько нужно отнять от 75, чтобы получить 42? ____
- 181)** На сколько 57 больше 36? ____ Первое слагаемое 55, второе 8. Чему равна сумма? ____
- 182)** На сколько 47 меньше 59? ____ Уменьши 42 на 7. ____
- 183)** У Веры 15 яблок, у Виталия на 4 яблока меньше. Сколько всего яблок у детей? ____
- 184)** На сколько 33 меньше 44? ____ К 46 прибавь 9. ____
- 185)** Увеличь 74 на 26. ____ На сколько 64 меньше 95? ____
- 186)** В палатку привезли 37 бутылок лимонада, а бутылок кваса — на 4 больше. Сколько всего бутылок привезли в палатку? ____
- 187)** Уменьши 78 на 42. ____ Первое слагаемое 53, второе 17. Чему равна сумма? ____
- 188)** Сколько нужно добавить к 43 до 86? ____ Сколько нужно отнять от 50, чтобы получить 32? ____
- 189)** В саду посадили 84 яблони и груши. Яблонь посадили 35. Сколько груш посадили? ____
- 190)** 90 без 53? ____ Найди разность чисел 69 и 27. ____
- 191)** На одном садовом участке 26 кустов смородины, на втором на 12 кустов больше, а на третьем на 15 кустов меньше, чем на втором. Сколько кустов смородины на третьем участке? ____
- 192)** Я задумал число, вычел его из 40, а к разности прибавил 13 и получил 34. Какое число я задумал? ____
- 193)** Какое число надо вычесть из 84, чтобы получить 33? ____ Назови двухзначное число, в котором больше десятков, чем в числе 76, но меньше единиц. ____
- 194)** В одной грядке 46 кирпичей. Во второй на 13 кирпичей меньше. Сколько всего было кирпичей? ____
- 195)** На лугу пасутся 29 животных. Из них 15 коров, 8 коз, а остальные — лошади. Сколько лошадей пасётся на лугу? ____
- 196)** Увеличь 27 на 16. ____ Найди разность чисел 90 и 43. ____
- 197)** Первое слагаемое 43, второе 47. Чему равна сумма? ____ На сколько 63 больше 32? ____
- 198)** При сложении каких однозначных чисел получится 14? Назови все пары таких чисел. _____
- 199)** В секции карате занимаются 38 человек, а в секции плавания — на 12 человек меньше. Сколько человек занимаются в обеих секциях? ____

Счёт в пределах 100

- 200)** На аэродроме 28 самолётов, а вертолётов на 13 меньше. Сколько всего самолётов и вертолётов на аэродроме? ____
- 201)** Из какого числа надо вычесть 35, чтобы получить 22? ____
К какому числу надо прибавить 29, чтобы получить 56? ____
- 202)** Я задумал число, вычел из него 42, прибавил 21 и получил 39. Какое число я задумал? ____
- 203)** На стоянке 64 машины. Из них 16 машин марки «Жигули», 18 — марки «Волга», а остальные — иномарки. Сколько иномарок на стоянке? ____
- 204)** Уменьши 29 на 17. ____ Найди разность чисел 70 и 28. ____
- 205)** В шкафу 23 сборника стихов, 39 сборников рассказов и 34 книги с романами. Сколько всего книг в шкафу? ____
- 206)** В берёзовой рощице 97 деревьев, а в сосновой — 76. На сколько больше деревьев в берёзовой роще, чем в сосновой? ____
- 207)** Увеличь 36 на 47. ____ Найди сумму чисел 56 и 25. ____
- 208)** Найди сумму чисел 26 и 45. ____
Из какого числа надо вычесть 53, чтобы получить 27? ____
- 210)** В буфете есть 67 пирожных «эклер», пирожных «безе» на 24 больше, чем пирожных «эклер», а пирожных «картошка» на 48 меньше, чем пирожных «безе». На сколько больше в буфете пирожных «эклер», чем пирожных «картошка»? ____
- 211)** Что больше и на сколько: сумма чисел 35 и 27 или разность чисел 86 и 19? ____
- 212)** На одной полке 35 книг, а на другой на 26 книг больше. Сколько книг на двух полках? ____
- 213)** На сколько 80 больше 57? ____
Уменьшаемое 64, вычитаемое 27. Найди разность. ____
- 214)** Увеличь 43 на столько же. ____
Запиши два числа, в котором цифра единиц на 3 больше цифры десятков. ____
- 215)** На одной клумбе 43 цветка, а на другой на 22 цветка меньше. Сколько всего цветов на двух клумбах? ____
- 216)** Уменьши 67 на 43. ____ Найди разность чисел 56 и 42. ____
- 217)** Высота дома 8 м, а высота сосны 22 м. На сколько метров дом ниже сосны? ____
- 218)** К 65 прибавь 8. ____ Найди сумму чисел 27 и 6. ____
- 219)** На сколько 12 меньше 40? ____
Найди сумму чисел 37 и 39. ____
- 220)** Когда в мешок с картошкой положили ещё 25 кг картошки, в нём стало 57 кг. Сколько килограммов картошки было в мешке сначала? ____
- 221)** Из какого числа надо вычесть 4, чтобы получить 66? ____ Чему равна сумма чисел 58 и 7? ____
- 222)** Первое число 23, а второе на 14 больше. Чему равно второе число? ____ Дополни число 86 до 100. ____

Счёт в пределах 100

- 223)** Путешественники плыли на лодках 7 суток, а пешком шли на 4 суток больше. Сколько суток путешественники шли пешком? ____
- 224)** На сколько 84 больше 60? ____
Уменьши 34 на 7. ____
- 225)** Если к 15 прибавить задуманное мною число, то получится 28. Какое число я задумал? ____
- 226)** Какое число меньше 33 на 6? ____
На сколько 80 больше 8? ____
- 227)** Вычисли устно, запиши только ответы: $9 + 7 = \underline{\quad}$; $9 + 5 = \underline{\quad}$;
 $7 + 8 = \underline{\quad}$; $7 + 7 = \underline{\quad}$; $7 + 6 = \underline{\quad}$;
 $6 + 8 = \underline{\quad}$; $6 + 5 = \underline{\quad}$; $9 + 4 = \underline{\quad}$.
- 228)** В школьном кукольном театре 25 кукол. Когда купили еще несколько кукол, всего стало 30 кукол. Сколько кукол купили? ____
- 229)** В один магазин привезли 15 бидонов молока, а в другой — на 9 бидонов больше. Сколько всего бидонов молока привезли? ____
- 230)** Уменьши 76 на 50. ____ Первое число 14, а второе на 15 больше. Чему равно второе число? ____
- 231)** Найди сумму чисел 64 и 9. ____
На сколько 93 больше 84? ____
- 232)** Запиши число, которое предшествует числу 50. ____ Запиши число, которое следует за числом 79. ____
- 233)** Первое число 14, а второе на 15 больше. Чему равна их сумма? ____ Найди разность чисел 29 и 15. ____
- 234)** Дополни число 63 до 90. ____
Сумма двух чисел равна 60, а одно слагаемое равно 40. Найди другое слагаемое. ____
- 235)** В одном ящике 15 кг помидоров, а во втором на 6 кг меньше. Сколько всего килограммов помидоров в двух ящиках? ____
- 236)** Чему равна сумма чисел 57 и 8? ____ Запиши число, в котором 1 дес. и 7 ед. ____; 3 дес. и 5 ед. ____
- 237)** В букете всего 11 цветков, из них 6 васильков и несколько ромашек. Сколько ромашек в букете? ____
- 238)** Запиши число, которое следует за числом 39. ____ На сколько 100 больше 6? ____
- 239)** У одного пасечника 83 улья, а другого — на 9 ульев меньше. Сколько ульев у другого пасечника? ____
- 240)** Если к 18 прибавить задуманное мною число, то получится 32. Какое число я задумал? ____
- 241)** На сколько 21 меньше 30? ____
Найди разность чисел 54 и 8. ____
- 242)** Запиши число, которое предшествует числу 90. ____ Первое число 9, а второе на 14 больше. Чему равна их сумма? ____
- 243)** В погребе было 12 банок вишневого компота, сливового — на 3 банки больше, а яблочного компота столько, сколько вишневого и сливового компота вместе. Сколько банок яблочного компота в погребе? ____

Счёт в пределах 100

- 244)** Увеличь 43 на 16. ____ Найди разность чисел 36 и 20. ____
- 245)** Найди сумму чисел 58 и 7. ____ На сколько 9 меньше 60? ____
- 246)** Запиши числа: пятьдесят три, сорок семь, семьдесят, восемьдесят девять, семнадцать. _____
- 247)** К 17 прибавь такое же число. ____ Какое число больше 16 на 7? ____
- 248)** Первое число 17, а второе на 15 больше. Чему равно второе число? ____ Какое число меньше 56 на 4? ____
- 249)** Если к 19 прибавить задуманное мною число, то получится 37. Какое число я задумал? ____
- 250)** На сколько 18 меньше 25? ____ Дополни число 58 до 80. ____
- 251)** Запиши число, которое больше 67 на 3. ____ Какое число меньше 93 на 70? ____
- 252)** Сумма двух чисел равна 78. ____ Первое слагаемое 40. Чему равно второе слагаемое? ____
- 253)** Первое число 15, а второе на 12 больше. Чему равна их сумма? ____ Найди разность чисел 29 и 9. ____
- 254)** Купили 3 м бархата и 14 м полотна. Сколько всего метров ткани купили? ____
- 255)** На сколько 53 меньше 83? ____ Из какого числа надо вычесть 17, чтобы получить 30? ____
- 256)** Увеличь каждое из данных чисел на 3 и запиши ответы: 19, 37, 50, 71. _____ На сколько 16 меньше 25? ____
- 257)** На журнальном столике лежало 8 журналов. Гена взял 2 журнала, а Вера — 1 журнал. Сколько журналов осталось на столике? ____
- 258)** Перепиши числа. Запиши рядом с каждым из них предыдущее и последующее числа: 49, 66, 80. _____
- 259)** В трёх вазах 50 гвоздик. В первой вазе 11 гвоздик, во второй — 19 гвоздик. Сколько гвоздик в третьей вазе? ____
- 260)** Запиши числа в порядке возрастания: 67, 15, 43, 39, 8, 7, 14, 79, 83, 51. _____
- 261)** Первое число 8, а второе на 19 больше. Чему равно второе число? ____ Какое число больше 8 на 9? ____
- 262)** Первое слагаемое 33, второе 15. Найди сумму. ____ Какое число меньше 56 на 50? ____
- 263)** Двум мальчикам за неделю поставили 16 пятёрок. У Вити 9 пятёрок. Сколько пятёрок поставили Саше? ____
- 264)** В аквариуме 7 больших рыбок, а маленьких — на 11 больше. Сколько маленьких рыбок в аквариуме? ____
- 265)** Запиши числа в порядке возрастания: 55, 46, 78, 61, 32. _____ Дополни число 23 до 100. ____
- 266)** Из какого числа надо вычесть 2, чтобы получить 68? ____ Запиши число, которое больше 75 на 5. ____

Счёт в пределах 100

- 267)** В маршрутке ехали 9 взрослых и 4 детей. На остановке из маршрутки вышли 5 человек. Сколько пассажиров осталось в маршрутке? ___
- 268)** Если к 22 прибавить задуманное мною число, то получится 31. Какое число я задумал? ___
- 269)** Уменьшаемое 54, вычитаемое 3. Найди разность. ___ Какие однозначные числа надо сложить, чтобы получить 16? ___
- 270)** В одной клетке 7 канареек, во второй — на 5 птиц меньше, а в третьей столько, сколько в первой и второй клетках вместе. Сколько канареек в третьей клетке? ___
- 271)** Увеличь 35 на 50. ___ На сколько 47 больше 4? ___
- 272)** Найди сумму чисел 5 и 74. ___ На сколько 54 меньше 61? ___
- 273)** Уменьши 82 на 4. ___ К какому числу надо прибавить 8, чтобы получить 13? ___
- 274)** Первое число 19, а второе на 14 больше. Чему равна их сумма? ___ На сколько 32 меньше 64? ___
- 275)** Найди сумму 40 и 16. ___ Уменьшаемое 14, вычитаемое 7. Найди разность. ___
- 276)** Коля купил 12 тетрадей в клетку и 30 тетрадей в линейку. На сколько больше мальчик купил тетрадей в линейку, чем в клетку? ___
- 277)** Уменьши 43 на 30. ___ Первое число 7, а второе на 25 больше. Чему равна их сумма? ___
- 278)** На сколько 8 меньше 15? ___ Первое число 19, а второе на 13 больше. Чему равно второе число? ___
- 279)** Если к 18 прибавить задуманное мною число, то получится 38. Какое число я задумал? ___
- 280)** У продавца 15 голубых воздушных шариков, жёлтых — на 12 шариков больше, чем голубых; а красных — на 9 меньше, чем жёлтых. Сколько красных шариков у продавца? ___
- 281)** Найди разность 80 и 7. ___ Чему равно вычитаемое, если уменьшаемое равно 45, а разность 19? ___
- 282)** Я задумал число, увеличил его на 37 и получил 59. Какое число я задумал? ___
- 283)** Найди сумму чисел 35 и 9. ___ - Какое число надо уменьшить на 18, чтобы получить 15? ___
- 284)** На сколько 75 больше 34? ___ 43 увеличь на 7. ___
- 285)** На сколько 15 больше 7? ___ Дополни число 24 до 80. ___
- 286)** К числу 42 я прибавил задуманное число и получил 63. Какое число я задумал? ___
- 287)** На столе 29 тарелок и 13 чашек. На сколько меньше чашек, чем тарелок? ___
- 288)** На сколько 34 меньше 51? ___ Дополни число 66 до 85. ___
- 289)** Запиши число, которое больше 58 на 9. ___ Первое число 12, а второе на 21 больше. Чему равна их сумма? ___

Счёт в пределах 100

- 290)** Если к 12 прибавить задуманное мною число, то получится 36. Какое число я задумал? ____
- 291)** Дополни число 74 до 100. ____
Первое число 11, а второе на 13 больше. Чему равна их сумма? ____
- 292)** Если к 18 прибавить задуманное мною число, то получится 32. Какое число я задумал? ____
- 293)** Составь и запиши все суммы, равные числу 12. _____

- 294)** На сколько 15 меньше 36? ____
Первое число 16, а второе на 9 больше. Чему равна их сумма? ____
- 295)** На сколько 76 больше 45? ____
Первое число 11, а второе на 24 больше. Чему равно второе число? ____
- 296)** Маша посадила 19 картофелин, 7 картофелин проросло. Сколько картофелин ещё не проросло? ____
- 297)** На сколько 87 меньше 91? ____
Дополни число 33 до 50. ____
- 298)** Найди сумму чисел 49 и 15. ____
Первое число 33, а второе на 16 больше. Чему равно второе число? ____
- 299)** Если к 25 прибавить задуманное мною число, то получится 38. Какое число я задумал? ____
- 300)** Гоша нашёл 54 гриба. Из них белых — 13, подберёзовиков — 21, а остальные — сыроежки. Сколько сыроежек нашёл Гоша? ____
- 301)** Уменьши 65 на 17. ____ Первое слагаемое 22, второе 21. Найди сумму. ____
- 302)** На сколько 58 больше 33? ____
Вычисли разность чисел 52 и 5. ____
- 303)** У Светы было 100 руб. В булочной она истратила 57 руб. Сколько рублей осталось у Светы? ____
- 304)** На сколько 14 меньше 79? ____
Уменьшаемое 38, вычитаемое 37. Найди разность. ____
- 305)** Наименьшее двузначное число увеличь на 63. ____ К 18 прибавь такое же число. ____
- 306)** Первое число 17, а второе на 12 больше. Чему равно второе число? ____ Увеличь 68 на 8. ____
- 307)** Если к 17 прибавить задуманное мною число, то получится 49. Какое число я задумал? ____
- 308)** На сколько 30 меньше 67? ____
Запиши числа от 77 до 83. _____
- 309)** После того как Коля решил 29 примеров, ему осталось решить ещё 8. Сколько всего примеров надо было решить Коле? ____
- 310)** Увеличь 18 на 23. ____ Первое число 8, а второе на 7 больше. Чему равно второе число? ____
- 311)** Улицу освещали 56 фонарей, но 8 фонарей погасли. Сколько фонарей осталось гореть? ____
- 312)** Вычисли сумму 59 и 7. ____
Вычисли разность чисел 45 и 27. ____

Счёт в пределах 100

- 313)** Уменьши 85 на 7. ____ Из 36 вычти такое же число. Чему равна разность? ____
- 314)** Наименьшее двузначное число увеличь на 18. ____ На сколько 18 больше 9? ____
- 315)** Какое число надо увеличить на 45, чтобы получить 67? ____ На сколько 68 больше 25? ____
- 316)** Коля собрал 23 марки, Вася собрал на 15 марок больше, а Петя собрал столько марок, сколько Коля и Вася вместе. Сколько марок собрал Петя? ____
- 317)** На сколько 41 больше 15? ____ Первое слагаемое 37, второе такое же. Найди сумму. ____
- 318)** У Марины 19 фломастеров, а у Валеры 36 фломастеров. На сколько меньше фломастеров у Марины, чем у Валеры? ____
- 319)** К какому числу надо прибавить 70, чтобы получить 77? ____ На сколько 87 больше 30? ____
- 320)** Уменьшаемое 23, разность 6. Найди вычитаемое. ____ Запиши число, которое больше 40 на 40. ____
- 321)** Для посадки купили 60 лип, а дубов — на 40 меньше. Сколько всего деревьев купили? ____
- 322)** На сколько надо увеличить 78, чтобы получить 90? ____ Из какого числа надо вычесть 11, чтобы получить 7? ____
- 323)** Коле 12 лет. Сколько лет будет ему через 3 года? ____
- 324)** Уменьши 63 на 6. ____ Вычисли разность чисел 53 и 18. ____
- 325)** Первое слагаемое 60, второе 30. Найди сумму. ____ Увеличь 85 на 8. ____
- 326)** Запиши все двузначные числа, которые больше 93, но меньше 98. ____
- 327)** Составь три примера на вычитание с ответом 22, 51, 38.

- 328)** Дополни до 70 числа 6, 40, 26, 58, 67. _____

- 329)** Маша хочет вышить на салфетке 28 цветков. После того как она вышила несколько цветков, ей осталось вышить еще 15. Сколько цветков вышила Маша? ____
- 330)** Составь три примера на сложение с ответом 34, 28, 19.

- 331)** В течение дня по телевизору показали 17 передач для взрослых и 8 передач для детей. На сколько больше было передач для взрослых, чем для детей? ____
- 332)** Одно число 57, а другое на 15 больше. Чему равна сумма этих чисел? ____ Из 43 вычти такое же число. Чему равна разность? ____
- 333)** Составь три примера на вычитание с ответом 58, 21, 44.

- 334)** К 44 прибавь 8. ____ На сколько 81 больше 20? ____

Счёт в пределах 100

- 335)** Боря купил 18 марок, а его брат 12 марок. Мальчики подарили 6 марок. Сколько марок осталось у мальчиков? ____
- 336)** Диме 12 лет. Он старше Коли на 5 лет. Сколько лет Коле? ____
- 337)** Уменьшаемое 48, а вычитаемое 26. Чему равна разность? ____
На сколько 55 больше 29? ____
- 338)** Я задумал число, прибавил к нему 17, из суммы вычел 9 и получил 16. Какое число я задумал? ____
- 339)** Первое слагаемое 14, а второе на 24 больше. Чему равна сумма? ____ Вычисли разность чисел 72 и 24. ____
- 340)** Мише надо принести из сарая в дом 50 поленьев. После того как он принес несколько поленьев, в сарае осталось еще 27 поленьев. Сколько поленьев уже принес Миша? ____
- 341)** Первое слагаемое 33, а второе на 11 больше. Чему равна сумма? ____ Какое число надо вычесть из 75, чтобы получить 57? ____
- 342)** Составь три примера на сложение с ответом 26, 31, 13.

- 343)** Я задумал число, прибавил к нему 18, из суммы вычел 11 и получил 18. Какое число я задумал? ____
- 344)** На стоянке 47 синих машин и 13 красных. На сколько красных машин меньше, чем синих? ____
- 345)** Ира убрала со стола 8 чашек, а 9 остальных убрала Марина. Сколько чашек было на столе сначала? ____
- 346)** Одно число 67, а другое на 15 больше. Чему равна сумма этих чисел? ____ На сколько 26 меньше 45? ____
- 347)** В автобусе было 47 пассажиров. На остановке вышли 16 и вошли 18 пассажиров. Сколько пассажиров стало в автобусе? ____
- 348)** Неизвестное число больше 54 на 19. Запиши, чему равно неизвестное число. ____ Уменьши 64 на 9. ____
- 349)** У Васи 55 открыток, а у Вити на 12 открыток меньше. Сколько всего открыток у двух мальчиков? ____
- 350)** Запиши число, которое меньше суммы чисел 23 и 9 на 2. ____ Вычитаемое 19, а уменьшаемое на 25 больше. Найди уменьшаемое. ____
- 351)** Если к 71 прибавить задуманное мною число, то получится 86. Какое число я задумал? ____
- 352)** Лене 15 лет. Она старше Веры на 7 лет. Сколько лет Вере? ____
- 353)** Найди сумму чисел 56 и 22. ____ Увеличь 47 на 31. ____
- 354)** Для класса купили 24 тетради в клетку, 32 тетради в линейку, а альбомов на 41 меньше, чем тетрадей в клетку и в линейку вместе. Сколько купили альбомов? ____

УДК 373:51
ББК 22.1я71
УЗ4



Устному счёту отведено несколько книг, включённых в общую серию «3000 примеров по математике». Каждая посвящена одной из важнейших программных тем, которые изучаются в 1–4 классах начальной школы. Количество примеров в книгах различно и увеличивается от класса к классу, от темы к теме. Всего для отработки навыков устного счёта предлагается 3000 математических примеров.

В этом пособии представлен материал, направленный на формирование навыков устного счёта по теме «Счёт в пределах 100» для 2 класса.

Устный счёт развивает сообразительность и внимание учащихся, воспитывает математическую находчивость и укрепляет память. Правильная постановка занятий устным счётом в начальной школе предполагает ежедневные и непродолжительные (от 5 до 10 минут) упражнения. Последовательное выполнение заданий пособия поможет ученикам овладеть навыками устного счёта всех форм:

Беглый слуховой счёт. (Учитель устно называет пример и устно же, спустя несколько секунд, получает ответ.)

Зрительный счёт. (Примеры записаны, а ответы называются либо устно, либо записываются учениками.)

Комбинированный счёт. (Учитель диктует примеры, а ученик записывает ответы.)

Устное решение задач.

Быстрота счёта возникает в результате длительных тренировок. Но на первом месте должна стоять осознанность тех или иных приёмов устных вычислений, а не механическое их применение. Устный счёт должен предварять, дополнять или заключать ту часть урока, которой он подчинен.

Пособие можно использовать на уроках математики, а также для самостоятельной работы дома.

КАК НАУЧИТЬСЯ БЫСТРО СЧИТАТЬ

Узорова Ольга Васильевна, Нефёдова Елена Алексеевна

**3000 ПРИМЕРОВ ПО МАТЕМАТИКЕ. Устный счёт. Счёт в пределах 100
2 класс**

Редакция «Образовательные проекты»

Ответственный редактор А.А. Лисицына

Редактор О.Л. Лисицына

Технический редактор А.Л. Шелудченко

Подписано в печать 30.12.2010. Формат 60x90¹/₈. Усл. печ. л. 2,0. Доп. тираж 15 000 экз. Заказ №
Общероссийский классификатор продукции ОК-005-93, том 2; 953005 — литература учебная
Санитарно-эпидемиологическое заключение № 77.99.60.953.Д.001683.02.10 от 05.02.2010.

ООО «Издательство Астрель». 129085, Москва, пр-д Ольминского, д. За.
ООО «Издательство АСТ». 141100, РФ, Московская обл., г. Щёлково, ул. Заречная, д. 96.
Наши электронные адреса: www.ast.ru E-mail: astpub@aha.ru

По вопросам приобретения книг обращаться по адресу: 129085, Москва, Звёздный бульвар, д. 21, 7 этаж,
отдел реализации учебной литературы «Издательской группы АСТ». Справки по телефонам: (495)615-53-10, 232-17-04

ISBN 978-5-17-061284-0 (ООО «Издательство АСТ»)
ISBN 978-5-271-24780-4 (ООО «Издательство Астрель»)

© Узорова О.В., Нефёдова Е.А.
© ООО «Издательство Астрель»