

Интерактивные диктанты

3 класс

«Сложение и вычитание вида $17+19$, $62-36$ »

КАК НАУЧИТЬСЯ БЫСТРО СЧИТАТЬ
О.В. Узорова, Е.А. Нефедова


3000 **НОВЫХ**
ПРИМЕРОВ
ПО МАТЕМАТИКЕ
(СЧЕТ В ПРЕДЕЛАХ 100.
ЧАСТЬ 2)

21+13= 23+52= 84-63= 71+
34+31= 71+13= 43-11= 5+
85-41= 58-34= 33+52=
63-52= 75-25= 62+31=

2
КЛАСС

АВТОМАТИЗИРОВАННОСТЬ НАВЫКА
СЧЕТ НА ВРЕМЯ
КТО БЫСТРЕЕ
КОНТРОЛЬНАЯ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ЗНАНИЙ,
УМЕНИЙ И НАВЫКОВ



 **Сложение и вычитание вида $17 + 19$, $62 - 36$** 

$38 - 19 =$	$32 - 15 =$	$82 - 67 =$	$16 + 84 =$	$76 - 48 =$	$84 - 47 =$	$19 + 34 =$
$26 - 28 =$	$62 - 17 =$	$43 + 39 =$	$73 - 15 =$	$19 + 34 =$	$96 - 68 =$	$18 + 57 =$
$49 + 35 =$	$26 + 39 =$	$41 - 25 =$	$93 - 44 =$	$18 + 57 =$	$35 + 57 =$	$43 - 19 =$
$23 - 15 =$	$82 - 15 =$	$98 - 76 =$	$62 - 47 =$	$73 - 18 =$	$88 - 39 =$	$48 + 36 =$
$76 + 17 =$	$68 + 18 =$	$52 + 19 =$	$26 + 48 =$	$18 + 58 =$	$52 - 19 =$	$63 - 59 =$
$25 - 19 =$	$17 + 17 =$	$73 - 58 =$	$46 + 35 =$	$73 - 47 =$	$18 + 23 =$	$49 + 49 =$
$38 + 56 =$	$47 + 35 =$	$77 + 16 =$	$18 + 73 =$	$71 - 14 =$	$12 + 79 =$	$67 - 28 =$

Царенко Галина
Евгеньевна

2021

Инструкция

Реши пример. Нажми на пустой квадрат на месте ответа. Выбери ответ.

Когда решишь все примеры, нажми на кнопку «Проверка».

Неправильные ответы окрасятся красным цветом.



Реши примеры

$56 - 37 = 19 \quad 19 \quad 29$

$36 + 55 = 91 \quad 81 \quad 91$

$78 - 49 = 29 \quad 47 \quad 29$

$56 + 27 = 83 \quad 83 \quad 77$

$35 + 34 = 69 \quad 69 \quad 83$

$78 - 49 = 29 \quad 19 \quad 29$

$38 + 43 = 81 \quad 78 \quad 81$

$97 - 68 = 29 \quad 38 \quad 29$

$38 - 19 = 19 \quad 19 \quad 29$

$64 - 35 = 29 \quad 47 \quad 29$

$57 - 28 = 29 \quad 47 \quad 29$

$44 - 25 = 19 \quad 19 \quad 29$

проверк
а

дальш
е

ВЫХОД

Реши примеры

$76 + 17 =$

$25 - 19 =$

$38 + 56 =$

$71 - 47 =$

$62 - 35 =$

$59 + 25 =$

$65 + 28 =$

$27 - 19 =$

$34 + 57 =$

$62 - 35 =$

$37 + 34 =$

$78 + 16 =$

проверк

а

дальш

е

ВЫХОД

Реши примеры

$87 - 69 = 18 \quad 29 \quad 18$

$73 - 47 = 26 \quad 26 \quad 44$

$44 + 48 = 92 \quad 92 \quad 62$

$71 - 14 = 57 \quad 75 \quad 57$

$85 - 66 = 19 \quad 19 \quad 39$

$25 + 29 = 54 \quad 54 \quad 72$

$67 + 25 = 92 \quad 74 \quad 92$

$44 - 26 = 18 \quad 28 \quad 18$

$54 - 39 = 15 \quad 28 \quad 15$

$51 - 38 = 13 \quad 13 \quad 25$

$18 + 58 = 76 \quad 76 \quad 67$

$96 - 48 = 48 \quad 78 \quad 48$

проверк
а

дальш
е

ВЫХОД

Реши примеры

$32 - 15 =$

$47 + 35 =$

$62 - 17 =$

$31 - 29 =$

$26 + 39 =$

$16 + 48 =$

$82 - 15 =$

$94 - 65 =$

$68 + 18 =$

$36 + 55 =$

$17 + 17 =$

$74 - 48 =$

проверк
а

дальш
е

ВЫХОД

Реши примеры

$71 - 53 =$

$24 + 39 =$

$25 + 26 =$

$67 - 25 =$

$92 - 74 =$

$45 + 37 =$

$45 + 46 =$

$52 - 44 =$

$92 - 48 =$

$73 - 15 =$

$76 - 37 =$

$37 + 46 =$

проверк
а

ВЫХОД

Информационные источники



Сборник О.В. Узорова, Е.А. Нефедова
«3000 примеров по математике»

Идея технологического приёма
«Интерактивный диктант»
Аствацатуров Г.О.

