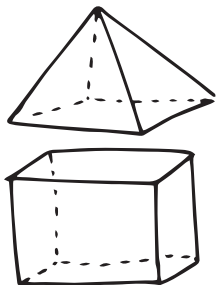


СОВРЕМЕННЫМ УЧИТЕЛЯМ



Задания рабочей тетради составлены в соответствии с требованиями ФГОС начального общего образования и помогают развить у детей следующие навыки:

- ◆ считать, записывать и сравнивать числа;
 - ◆ находить значение числового выражения;
 - ◆ прогнозировать результат вычисления;
 - ◆ оценивать правильность составления числовой последовательности;
 - ◆ объяснять выбор арифметических действий для решений.
- Задания разного уровня сложности способствуют дифференцированной работе с учащимися, а тематические проверочные работы помогают контролировать знания.

ОТВЕТСТВЕННЫМ РОДИТЕЛЯМ



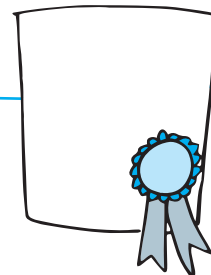
Тетрадь-тренажёр удобного формата будет полезна родителям, которые стремятся углубить и закрепить знания своих детей; помочь им детально проработать алгоритмы решений и решить более сотни примеров.



Эта необычная яркая тетрадь по математике поможет тебе:

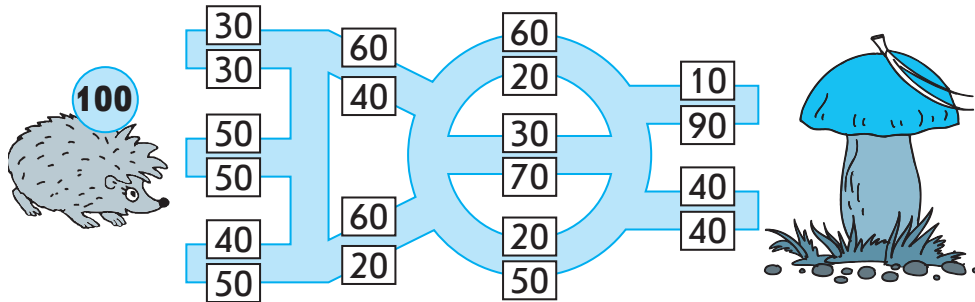
- ◆ научиться решать примеры разных типов;
- ◆ выполнять графические задания, задания на сообразительность;
- ◆ мыслить логично.

ПРИЛЕЖНЫМ УЧЕНИКАМ



ПОВТОРЕНИЕ. СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 100 БЕЗ ПЕРЕХОДА ЧЕРЕЗ РАЗРЯД

1. Помоги ёжику добраться до гриба. Он должен пройти по той дорожке, где сумма соседних чисел равна 100.



2. Вычисли.

$43 + 21 = \square\square$

$56 + 32 = \square\square$

$69 + 30 = \square\square$

$98 - 65 = \square\square$

$47 + 21 = \square\square$

$84 - 34 = \square\square$

3. Реши уравнения. Выполни проверку.

$40 + x = 70$

$64 + x = 68$

$56 + x = 88$

$x = \square\square\square\square$

$x = \square\square\square\square$

$x = \square\square\square\square$

$x = \square\square$

$x = \square\square$

$x = \square\square$

$\square\square\square\square\square\square$

$\square\square\square\square\square\square$

$\square\square\square\square\square\square$

$\square\square = \square\square$

$\square\square = \square\square$

$\square\square = \square\square$

4. Найди неизвестные слагаемые.

$56 + \square\square = 88$

$\square\square + 34 = 79$

$\square\square - \square\square = \square\square$

$\square\square - \square\square = \square\square$

$32 + \square\square = 96$

$\square\square + 32 = 98$

$\square\square - \square\square = \square\square$

$\square\square - \square\square = \square\square$

5. Реши уравнения. Выполни проверку.

$x - 6 = 32$

$x - 30 = 45$

$x - 42 = 23$

$x = \square\square + \square$

$x = \square\square\square\square$

$x = \square\square\square\square$

$x = \square\square$

$x = \square\square$

$x = \square\square$

$\square\square\square\square\square\square$

$\square\square\square\square\square\square$

$\square\square\square\square\square\square$

$\square\square = \square\square$

$\square\square = \square\square$

$\square\square = \square\square$



ПОВТОРЕНИЕ. СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 100 БЕЗ ПЕРЕХОДА ЧЕРЕЗ РАЗРЯД

1. Вычисли.

$36 + 4 = \square\square$

$5 + 46 = \square\square$

$94 - 9 = \square\square$

$47 + 3 = \square\square$

$7 + 78 = \square\square$

$47 - 8 = \square\square$

$80 - 2 = \square\square$

$45 + 9 = \square\square$

$73 - 9 = \square\square$

2. Впиши знак $>$, $<$ или $=$.

$93 \square 49 + 46$

$58 \square 29 + 27$

$67 \square 36 + 48$

$76 \square 99 - 28$

$84 \square 93 - 8$

$43 \square 19 + 24$

$37 \square 76 - 38$

$27 \square 75 - 48$

$31 \square 92 - 58$

3. Найди неизвестные уменьшаемые.

$\square\square - 53 = 24$

$\square\square - 73 = 26$

$\square\square + \square\square = \square\square$

$\square\square + \square\square = \square\square$

$\square\square - 47 = 32$

$\square\square - 61 = 37$

$\square\square + \square\square = \square\square$

$\square\square + \square\square = \square\square$

4. Вычисли.

$94 - 38 = \square\square$

$38 + 24 = \square\square$

$76 + 5 = \square\square$

$67 - 28 = \square\square$

$56 + 27 = \square\square$

$48 + 7 = \square\square$

$85 - 56 = \square\square$

$49 + 42 = \square\square$

$85 + 7 = \square\square$

5. Вычисли. Проверь правильность вычислений с помощью вычитания.

$8 + 6 = \square\square$

$9 + 5 = \square\square$

$6 + 5 = \square\square$

6. Реши уравнения. Выполни проверку.

$x + 32 = 56$

$x - 45 = 35$

$79 - x = 54$

$x = \square\square\square\square$

$x = \square\square\square\square$

$x = \square\square\square\square$

$x = \square\square$

$x = \square\square$

$x = \square\square$



ПОВТОРЕНИЕ. СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 100 С ПЕРЕХОДОМ ЧЕРЕЗ РАЗРЯД

1. Заполни таблицу.

Уменьшаемое	98	<input type="text"/>	54	39	85	<input type="text"/>	78	56	97
Вычитаемое	<input type="text"/>	32	<input type="text"/>	27	<input type="text"/>	53	<input type="text"/>	34	<input type="text"/>
Разность	65	54	12	<input type="text"/>	42	41	23	<input type="text"/>	35

2. Вычисли.

$34 + 8 = \square\square$	$67 + 9 = \square\square$	$68 + 7 = \square\square$
$59 + 2 = \square\square$	$28 + 3 = \square\square$	$48 + 3 = \square\square$
$86 + 5 = \square\square$	$49 + 8 = \square\square$	$64 + 8 = \square\square$
$45 + 6 = \square\square$	$89 + 3 = \square\square$	$29 + 3 = \square\square$

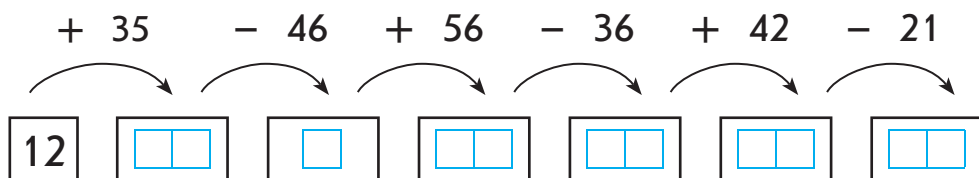
3. Подбери соответствующие числа.

$98 - \square\square = 67$	$75 + \square\square = 89$	$78 - \square\square = 57$
$\square\square + 46 = 87$	$\square\square - 45 = 23$	$\square\square + 34 = 98$
$\square\square - 56 = 13$	$\square\square + 17 = 98$	$\square\square - 17 = 62$
$32 + \square\square = 78$	$89 - \square\square = 56$	$41 + \square\square = 84$

4. Впиши знак $>$, $<$ или $=$.

$65 + 7 \square = 74$	$28 + 7 \square = 34$	$38 + 7 \square = 46$
$48 + 5 \square = 55$	$76 + 5 \square = 82$	$84 + 9 \square = 97$
$87 + 6 \square = 91$	$59 + 3 \square = 61$	$27 + 6 \square = 32$
$53 + 8 \square = 60$	$65 + 8 \square = 76$	$69 + 5 \square = 64$

5. Помоги мышке добраться до сыра.



ПОВТОРЕНИЕ. СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 100

С ПЕРЕХОДОМ ЧЕРЕЗ РАЗРЯД

1. Вычисли.

$64 + 8 = \square\square$

$94 - 7 = \square\square$

$56 + 7 = \square\square$

$92 - 5 = \square\square$

$27 + 9 = \square\square$

$85 - 6 = \square\square$

$45 + 9 = \square\square$

$56 - 7 = \square\square$

$68 + 5 = \square\square$

$72 - 6 = \square\square$

$16 + 9 = \square\square$

$91 - 7 = \square\square$

$26 + 8 = \square\square$

$43 - 6 = \square\square$

$46 + 5 = \square\square$

$94 - 5 = \square\square$

$25 + 6 = \square\square$

$53 - 4 = \square\square$

2. Заполни таблицу.

Слагаемое	39	58	$\square\square$	76	34	87	$\square\square$	29	67
Слагаемое	5	\square	9	\square	8	\square	7	\square	5
Сумма	$\square\square$	64	34	85	$\square\square$	96	43	35	$\square\square$

3. Впиши знак $>$, $<$ или $=$.

$53 - 7 \square 53 - 8$

$31 - 5 \square 36 - 5$

$94 - 8 \square 94 - 9$

$63 - 9 \square 70 - 9$

$45 - 6 \square 45 - 7$

$26 - 3 \square 29 - 3$

$82 - 2 \square 82 - 1$

$92 - 7 \square 92 - 7$

4. Обведи выражения, значения которых — это число, большее, чем 55.

$62 - 9$

$64 - 8$

$61 - 5$

$63 - 5$

$62 - 8$

$63 - 8$

$61 - 7$

$65 - 9$

$64 - 5$

$64 - 9$

$62 - 7$

$64 - 7$

$62 - 4$

$65 - 7$

