О.В. УЗОРОВА Е.А.НЕФЁДОВА



# ЛЕТНИЕ ЗАДАНИЯ

# MATEMATUKE

ДЛЯ ПОВТОРЕНИЯ И ЗАКРЕПЛЕНИЯ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА



**2 КЛАСС** 



#### • Реши примеры.

30 - 7	37 - 4	81 + 9	58 + 30	80 - 4	45 + 3
85 - 3	40 - 6	92 - 10	28 + 2	45 - 30	70 - 5
60 - 6	35 + 60	30 + 42	40 - 7	75 - 50	84 + 6
78 - 7	27 + 70	50 - 4	61 + 8	90 - 3	57 - 3
29 - 8	30 - 8	38 + 40	26 + 4	62 + 4	40 - 8

#### • Реши примеры.

$3\! imes\!2$	14:7	$2 \times 8$	$2\! imes\!2$	6:2	$2\! imes\!3$
$6 \!  imes \! 2$	$8 \times 2$	6:3	$7\! imes\!2$	$6\! imes\!2$	12:6
8:2	16:8	$5\! imes\!2$	10:5	$3\! imes\!2$	14:7
18:2	12:2	$2\! imes\!2$	24:3	$4\! imes\!3$	15:3

#### • Какой знак надо поставить вместо ... ?

$$3+54 \dots 30+54$$
  $4+27 \dots 40+27$   
 $37-8 \dots 42-7$   $75-9 \dots 32+9$   
 $6+27 \dots 60+27$   $40+59 \dots 4+59$   
 $30+51 \dots 3+51$   $7+17 \dots 70+17$   
 $35-9 \dots 25+7$   $85-8 \dots 94-7$ 

#### • Сколько в числе десятков и единиц?

87 = дес ед.	$47 = \dots$ дес. $\dots$ ед.
$34 = \dots$ дес. $\dots$ ед.	$52 = \dots$ дес. $\dots$ ед.
$97 = \pi ec e\pi$	$49 = \pi ec e\pi$

#### • Реши числовые выражения.

$$f+28, \hspace{1cm} f+59, \hspace{1cm} f-34, \$$
где  $f=27 \hspace{1cm}$ где  $f=40 \hspace{1cm}$ где  $f=68 \hspace{1cm}$ 

#### • Реши задачу.

На клумбе росло 30 кустов астр. Из них 19 кустов розовых астр, а остальные лиловые астры. Сколько кустов лиловых астр росло на клумбе?

#### • Реши задачу.

У Алёны 30 открыток, а у Вики на 9 открыток меньше, чем у Алёны. Сколько всего открыток у девочек?

#### • Реши задачу.

Начерти квадрат со стороной 4 см. Найди периметр этого квадрата.

#### • Реши примеры.

64 - 40	80 - 2	85 - 50	73 + 20	46 + 2	84 + 4
70 - 7	68 - 6	54 - 20	38 + 2	82 + 5	75 - 40
88 - 4	52 + 30	100 - 5	46 + 4	65 + 5	84 - 30
77 + 20	80 - 4	23 + 4	69 - 20	57 - 3	48 + 40
90 - 8	58 - 30	78 - 2	86 + 2	35 + 50	79 + 7

#### • Какой знак надо вставить вместо ... ?

$9 \times 2 \dots 3 \times 2$	12:26:2	$2 \times 2 \dots 2 \times 3$
8:412:6	$7 \times 3 \ldots 5 \times 3$	27:918:3
12:68:2	$8 \times 2 \dots 6 \times 2$	6:314:2
18:916:2	14:710:5	12:212:3

#### • Реши примеры.

36 + 13 + 8	41 + 25 - 9	13 + 54 + 6
36 + 14 - 18	45 + 25 - 29	16 + 54 + 36
23 + 27 - 17	77 + 13 - 34	41 + 29 - 38
65 + 24 + 5	37 + 12 + 8	14 + 63 - 8

#### • Вставь пропущенные числа.

# • Реши выражения.

$$100 - 6 - 4 - (14 - 7) - 60 + (35 + 5) - 3$$
  
 $(60 + 3) + 7 - 50 + (13 - 5) + 40$ 

# • Реши задачу.

Девочка в первый день прочитала 17 страниц, а во второй — на 8 страниц больше. Сколько всего страниц прочитала девочка?

#### • Реши задачу.

У Иры 18 пакетиков семян однолетних цветов и 8 пакетиков семян многолетних цветов. Ира посадила семена из 9 пакетиков. Сколько пакетиков с семенами осталось у Иры?

#### • Реши задачу.

Периметр квадрата 12 см. Чему равна сторона квадрата. Начерти этот квадрат.

#### • Реши примеры.

37 + 3	41 + 8	75 + 20	59 - 6	70 - 9	91 - 60
93 - 70	75 + 7	71 + 9	70 - 5	67 + 20	100 - 9
74 + 9	98 - 70	66 + 5	90 - 8	<b>94</b> + <b>6</b>	38 + 40
88 - 60	100 - 10	25 + 9	57 - 9	26 + 8	92 - 8
72 + 9	80 - 7	38 + 7	81 - 2	54+9	64 - 7

#### • Реши примеры.

$14:2\times 3$	$8:2\! imes\!3$	$10:2\times 3$
$16:2\times3$	4 imes2 imes3	$2\! imes\!2\! imes\!3$
18:2:3	$27:3\!\times\!2$	$15:3 \times 2$
$9 \times 2:3$	$6 \!  imes \! 3:2$	$4\! imes\!3:2$

#### • Вставь пропущенные числа.

50 = 24	67 = 30	28 = 20
70 = 27	6 = 68	54 = 20
25 = 4	70=50	47=7
36 = 40	30 = 57	30 = 14
22 + = 30	88 - 60 = 28	46 = 43

#### • Переведи.

$4$ дм $7$ см $= \dots$ см	$73 \text{ cm} = \dots \text{дм} \dots \text{cm}$
$9$ дм $5$ см $= \dots$ см	$30~\mathrm{cm}=\dots$ дм
$60 \text{ cm} = \dots \text{дм} \dots \text{cm}$	$8$ м $60$ см $= \dots$ дм
83 см = лм см	$1 \text{ м } 80 \text{ cm} = \dots \text{лм}$

#### • Реши уравнения.

$$x - 14 = 70$$
  $80 + x = 96$   $30 - x = 4$   $16: x = 2$ 

#### • Реши задачу.

На полках стояло 49 маленьких глиняных сувениров, 8 сувениров из дерева, а стеклянных сувениров столько, сколько глиняных сувениров и сувениров из дерева вместе. Сколько стеклянных сувениров стояло на полке?

#### • Реши задачу.

Начерти ломаную из трёх звеньев так, чтобы длина первого звена была равна  $2\,\mathrm{cm}$ , а каждое следующее было на  $1\,\mathrm{cm}$  длиннее предыдущего. Найди длину этой ломаной.

#### • Реши примеры.

80 - 46	90 - 48	100 - 25	68 + 21	27 + 62	58 + 41
38 + 24	16+76	47 + 27	97 - 39	82 - 24	62 - 25
60 - 45	100 - 87	80 - 69	100 - 52	90 - 45	70 - 34
60 + 24	90 - 77	90 - 72	70 - 37	80 - 58	40 + 54
73 + 16	14 + 35	31 + 68	65 + 26	37 + 25	14 + 67

#### • Реши примеры.

24:3	$4\! imes\!3$	15:3	$9\! imes\!3$	$3\! imes\!3$	18:3
12:3	$5\! imes\!3$	6:3	$3\! imes\!9$	12:4	$6 \!  imes \! 3$
$8 \times 3$	27:3	$3\! imes\!5$	18:2	12:2	$2 \times 2$
10:5	$3\! imes\!2$	14:7	4:2	$4\! imes\!2$	10:2

#### • Какой знак надо поставить вместо ... ?

$48 - 9 \dots 31 - 3$	$53 - 6 \dots 28 + 9$
$31 + 60 \dots 31 + 6$	$50 + 39 \dots 5 + 39$
$70 + 22 \dots 7 + 22$	$6 + 25 \dots 60 + 25$
$30 + 53 \dots 3 + 53$	$20 + 53 \dots 2 + 53$
$55 - 43 \dots 58 - 39$	$91 - 24 \dots 59 - 41$

#### • Представь числа в виде суммы разрядных слагаемых.

96 = +	28 = +	85 = +
71 = +	$94=\ldots+\ldots$	35 = +
47 = +	57 = +	94 = +

#### • Реши уравнения.

$$8 + x = 82$$
  $60 - x = 27$   $x + 17 = 38$   $6 \cdot x = 24$ 

#### • Реши задачу.

Было 16 пачек сырковой массы. Привезли ещё 16 пачек сырковой массы с цукатами и 14 пачек сырковой массы с изюмом. Сколько всего стало пачек сырковой массы?

#### • Реши задачу.

В книге 82 страницы. В первый день Илья прочитал 12 страниц, во второй – 8 страниц. Сколько страниц осталось прочитать Илье?

4

# • Начерти один отрезок, длина которого 9 см, и другой отрезок, который на 4 см короче.

#### Повтори

- 1. Что значит увеличить число на несколько единиц? (Прибавить.)
- 2. Что значит уменьшить число на несколько единиц? (Вычесть.)
- 3. Что произойдёт с суммой, если одно из слагаемых увеличить на 2? (Сумма увеличится на 2.)
- 4. Что произойдёт с суммой, если каждое из слагаемых увеличить на 2? (Сумма увеличится на 4.)
- **5.** Что произойдёт с разностью, если уменьшаемое увеличить на 2? (Разность увеличится на 2.)
- 6. Что произойдёт с разностью, если вычитаемое увеличить на 2? (Разность уменьшится на 2.)
- 7. Что произойдёт с разностью, если уменьшаемое уменьшить на 2? (Разность уменьшится на 2.)
- 8. Что произойдёт с разностью, если вычитаемое уменьшить на 2? (Разность увеличится на 2.)
- 9. Как узнать, на сколько одно число больше или меньше другого? (Надо из большего числа вычесть меньшее.)
- 10. Назови числа при сложении.

(Первое слагаемое, второе слагаемое, сумма.)

#### • Реши примеры.

36 - 9	87 + 7	44 + 9	21 - 5	19 + 5	28 - 9
76 + 6	43 - 5	64 - 8	92 - 9	<b>94</b> + <b>7</b>	72 + 9
78 + 4	91 - 3	51 - 6	34+7	73 + 8	82 - 4
65 - 7	<b>56</b> + <b>7</b>	37 + 8	51 - 9	76 - 9	87 + 6
32 + 9	44 + 7	51 - 3	66 - 8	98 + 5	73 + 8

#### • Вставь пропущенное число.

30 = 29	72 + = 78	19 + = 89
+ 20 = 57	4 = 61	57 = 17
8 = 30	69=9	5 = 90
60 = 2	6 = 44	+ 7 = 70
2 = 94	+ 9 = 100	60 = 27

#### • Реши примеры.

12:3	$9 \times 2$	16:2	$9 \times 3$	21:3	$6\! imes\!2$
$8 \times 2$	24:3	$3\! imes\!5$	14:2	$3 \times 7$	$7\! imes\!2$
$5\! imes\!2$	18:9	7 imes2	16:2	$2 \times 8$	10:5
$2 \times 8$	15:5	$2\! imes\!7$	24: 3	$7\! imes\!3$	$4\! imes\!2$

#### • Сколько в числе десятков и единиц.

8 дес. 6 ед. =	$10$ дес. $= \dots$
58 = дес ед.	$64=\dots$ дес $\dots$ ед.
91 = дес ед.	$56 = \dots$ дес. $\dots$ ед.
23 = дес ед.	82 = дес ед.

#### • Реши числовые выражения.

$$83$$
 – в, где 
$$_{\text{B}}=29, \qquad _{\text{B}}=38, \qquad _{\text{B}}=57, \qquad _{\text{B}}=46, \qquad _{\text{B}}=65$$

#### • Реши задачу.

Утром из ведра взяли 6 кружек воды, а вечером на 7 кружек воды больше. После этого в ведре осталось ещё 9 кружек воды. Сколько кружек воды было в ведре первоначально?

#### • Реши задачу.

Коле 15 лет. Вера в 3 раза младше Коли, а Сеня на 3 года старше Веры. Сколько лет Сене?

#### • Реши задачу.

Начерти прямоугольник со сторонами 3 см и 6 см. Найди периметр этого прямоугольника.

#### • Реши примеры.

62 + 6	42 - 5	86 - 9	84 + 8	27 + 7	35 - 7
86 - 9	23 + 9	62 + 9	28 + 5	45 - 8	72 - 5
33 - 7	37 - 8	87 + 9	58 + 5	82 - 4	45 + 6
85 - 9	43 - 6	81 – 7	62 - 6	35 + 6	36 + 7
41 - 7	75 - 7	84 + 9	78 - 9	27 + 7	51 – 4

#### • Какой знак надо поставить вместо ... ?

$68 - 24 \dots 87 - 48$	$97 - 76 \dots 71 - 66$
$98 - 57 \dots 84 - 27$	$78 - 41 \dots 93 - 58$
$24 + 52 \dots 24 + 25$	$54 + 23 \dots 54 + 32$
$7 + 23 \dots 70 + 23$	$50 + 29 \dots 5 + 29$
$20 + 24 \dots 2 + 24$	$60 + 36 \dots 6 + 36$

#### • Реши примеры.

$9 \times 2$	$3\! imes\!2$	18:2	$2\! imes\!3$	8:4	$6\! imes\!2$
$5\! imes\!2$	18:9	7 imes2	$6\! imes\!3$	$8 \times 3$	6:3
$7 \times 2$	$6\! imes\!2$	12:3	16:2	$2 \times 8$	10:5
$3 \!  imes \! 3$	14:7	$2 \times 8$	27:3	6:2	$2\! imes\!3$

#### • Переведи.

$57$ дм $= \dots$ м $\dots$ дм	25 дм = м см
$92$ дм $= \dots$ м $\dots$ дм	$4 \mathrm{\ M} = \dots \mathrm{\ ДM}$
63 дм = м см	$60$ дм $= \dots$ м
6 дм = см	85 cм = дм cм

#### • Реши выражения.

$$(45-3)+(36+4)-2+7-(68-8)+3$$
  
 $40-30+5-(16-8)+(12-9)$ 

#### • Реши задачу.

В коробке 72 ручки: 26 ручек с зелёным стержнем, 18 ручек с красным стержнем и несколько ручек с синим стержнем. Сколько ручек с синим стержнем в коробке?

# • Реши задачу.

Длина рисунка  $30~{\rm cm}$ , а ширина  $20~{\rm cm}$ . По периметру рисунка находится узор. Найди длину узора.

#### • Реши примеры.

68 + 8	93 - 7	57 - 9	38 + 5	71 - 8	53 - 6
91 - 6	37 - 9	65 + 8	22 - 8	31 - 8	38 + 4
26 + 7	62 + 9	43 - 8	64 - 9	81 - 2	85 - 7
73 + 9	46 + 7	84 + 7	71 - 7	66 - 8	54 - 9
38 + 5	88 + 7	75 - 7	90 - 48	70 - 32	80 - 27

#### • Реши уравнения.

$$73 - x = 14$$
  $x + 35 = 67$   $x - 12 = 84$   $x : 5 = 7$ 

#### • Реши примеры.

$18:6\times3$	12:2:2	12:3:2
$12:3\times 2$	24:3:2	27:3:3
$3 \times 2 \times 3$	$4:2\times 3$	$6:2\times 3$
8:2:2	16:2:2	$18:2\times3$

#### • Сравни. Поставь знаки >, < или =.

1 дм 10 см	1 дм 1 см
10 дм 1 м	10 дм 10 м
3 час 30 мин	1 мин 60 с

#### • Реши примеры.

55 + 43 - 9	52 + 35 - 9	52 + 41 - 5
66 + 24 - 45	38 + 12 - 18	14 + 66 - 29
23 + 26 + 7	77 + 12 + 7	41 + 26 - 8
55 + 45 - 59	52 + 38 - 29	52 + 48 - 55

#### • Реши задачу.

На верёвках 24 пластмассовые и 6 деревянных прищепок. Когда несколько прищепок сняли, на верёвках осталось 9 прищепок. Сколько прищепок сняли?

#### • Реши задачу.

Рома купил 30 пирожков. Из них 14 пирожков с грибами, а остальные с мясом. На сколько меньше Рома купил пирожков с грибами, чем с мясом?

# • Реши задачу.

Длина прямоугольника 10 см, а ширина на 6 см меньше. Чему равен его периметр?

#### • Реши примеры.

50 - 12	100 - 47	80 - 56	70 + 12	40 + 35	60 + 32
70 + 28	90 - 41	80 - 57	100 - 33	30 + 54	90 - 44
66 - 41	38 + 21	73 + 24	98 - 67	37 - 13	65 + 24
62 + 25	49 - 15	86 - 52	84 + 12	21 + 78	39 - 17
89 - 56	21 + 17	62 + 26	29 - 18	39 - 12	38 + 41

#### • Какой знак надо поставить вместо ... ?

$4 + 26 \dots .40 + 26$	$6+23 \dots 60+23$
$40 + 14 \dots 4 + 14$	6+1860+18
$50 + 35 \dots 5 + 35$	$7 + 12 \dots 70 + 12$
$7 + 26 \dots 70 + 26$	$3 + 52 \dots 30 + 52$
$40 + 18 \dots 4 + 18$	$50 + 48 \dots 5 + 48$

#### • Реши примеры.

4:2	$4\! imes\!2$	10:2	$9\! imes\!2$	$3\! imes\!2$	18:2
12:2	$2\! imes\!2$	6:2	$2\! imes\!3$	8:4	$6\! imes\!2$
$8 \times 2$	6:3	$2\! imes\!5$	14:2	$2 \times 6$	$7 \!  imes \! 2$
$6\! imes\!2$	12:6	8:2	16:8	$5\! imes\!2$	$2 \times 8$

#### • Переведи.

$7  \text{дм}  8  \text{см} = \dots  \text{см}$	$94 \text{ cm} = \dots \text{дм} \dots \text{cm}$
$40~\mathrm{cm}=\dots$ дм	$8$ дм $= \dots$ см
$35$ дм $= \dots$ м $\dots$ дм	$93$ дм $= \dots$ м $\dots$ см
$72 \text{ cm} = \dots \text{ mm} \dots \text{ cm}$	$9 \text{ м } 70 \text{ cm} = \dots \text{лм}$

#### • Реши выражения.

$$(54-12) + (28+7) - 2 + 14 - (68-14) + 3$$
  
 $45 + (14+18) - 50 + (23+18)$ 

#### • Реши задачу.

В магазине 12 жёлтых детских платьев, голубых на 23 платья больше, чем жёлтых, а розовых на 11 меньше, чем голубых. Сколько розовых детских платьев в магазине?

#### • Реши задачу.

Начерти ломаную, у которой длина первого звена равна 50 мм, длина второго 20 мм, а длина третьего равна сумме длин первого и второго звеньев.

#### Повтори

#### 1. Что такое квадрат?

(Прямоугольник, у которого все стороны равны.)

#### 2. Что такое периметр?

(Сумма длин всех сторон любой геометрической фигуры.)

#### 3. Назови числа при сложении.

(Первое слагаемое, второе слагаемое, сумма.)

#### 4. Что происходит с суммой при перестановке слагаемых?

(Не изменяется.)

#### 5. Самое большое число при сложении?

(Сумма.)

#### 6. Когда сумма равна одному из слагаемых?

(Если другое слагаемое равно 0.)

#### 7. Как найти неизвестное слагаемое?

(Нужно из суммы вычесть известное слагаемое.)

#### 8. Когда уменьшаемое равно разности?

(Когда вычитаемое равно 0.)

#### 9. Когда разность равна 0?

(Когда уменьшаемое равно вычитаемому.)

#### 10. Как найти уменьшаемое?

(К разности прибавить вычитаемое.)

#### 11. Как найти вычитаемое?

(Из уменьшаемого вычесть разность.)

#### 12. Назови числа при вычитании.

(Уменьшаемое, вычитаемое, разность.)

#### 13. Как узнать, на сколько одно число больше или меньше другого?

(Надо из большего числа вычесть меньшее.)

#### • Реши примеры.

26 + 43	62 + 34	49 - 18	64 - 43	85 - 32	85 - 52
73 + 24	46 + 52	84 + 14	54 + 17	29 + 39	65 + 26
78 + 17	45 + 27	38 + 28	36 + 36	54 + 29	43 + 39
17 + 68	19 + 65	28 + 54	71 - 24	93 - 59	84 - 35
96 - 48	75 - 47	63 - 36	52 - 18	84 - 25	92 - 54

#### • Вставь пропущенное число.

99 = 95	58 = 38	50 = 47
+ 7 = 37	20 + = 26	39 = 9
90 = 9	40 + = 45	+ 9 = 79
60 = 34	20 = 19	38 = 20
45 = 50	26 = 40	39 = 10

#### • Реши примеры.

18:2:3	$27:3 \times 2$	$15:3\times 2$
8:2:2	16:2:2	$18:2\times3$
$3 \times 3 \times 2$	$18:3 \times 2$	$27:9\times2$
$12:3\times 2$	24:3:2	27:3:3

#### • Представь числа в виде суммы разрядных слагаемых.

73 = +	61 = +	39 = +
$57 = \dots + \dots$	94 = +	73 = +
61 = +	39 = +	77 = +

#### • Реши числовые выражения.

$$z+19,$$
 где 
$$z=26, \qquad z=58, \qquad z=47, \qquad z=35, \qquad z=69$$

#### • Реши задачу.

У Вани было 16 конфеток. Ему дали ещё несколько конфеток, и у него стало 20 ирисок и 30 карамелек. Сколько конфеток дали Ване?

#### • Реши задачу.

После того как цветовод досадил 14 кустов оранжевых и 15 кустов жёлтых бархатцев, на клумбе стало 70 кустов бархатцев. Сколько кустов бархатцев было на клумбе первоначально?

11

# • Найди периметр квадрата со стороной 4 см.

#### • Реши примеры.

65 - 27	77 - 18	94 - 68	18 + 49	88 - 79	16 + 57
16 + 65	72 - 47	73 - 54	14 + 77	65 - 27	62 - 33
26 + 16	51 - 15	63 - 45	37 - 19	27 + 19	38 + 24
41 - 24	49 + 33	53 - 36	66 - 49	57 + 17	69 + 25
72 - 58	73 + 18	84 - 69	95-77	87 - 18	18 + 16

#### • Какой знак надо поставить вместо ... ?

$74 - 45 \dots 83 - 54$	$67 - 28 \dots 68 - 19$
$38 + 63 \dots 39 + 36$	$59 + 34 \dots 52 + 49$
$47 - 18 \dots 65 - 39$	$94 - 27 \dots 72 - 19$
$25 + 48 \dots 43 + 39$	$67 + 26 \dots 26 + 68$
$20 + 64 \dots 2 + 84$	$50 + 24 \dots 5 + 24$

#### • Реши примеры.

$12:2\times 3$	$2\! imes\!3\! imes\!3$	$3 \!  imes \! 3 \!  imes \! 3$
$3 \times 3 \times 2$	$4:2\! imes\!3$	$6:2\! imes\!3$
8:2:2	16:2:2	$18:2\times3$
$3\! imes\!3\! imes\!2$	$18:3 \times 2$	$27:9 \times 2$

#### • Переведи.

$46$ дм $= \dots$ м $\dots$ дм	$14$ дм $= \dots$ м $\dots$ см
$60~\mathrm{cm}=\dots$ дм	$9$ дм $= \dots$ см
41 дм = м см	$30$ дм $= \dots$ м
$8 \text{ м } 70 \text{ cm} = \dots \text{дм}$	$4$ м $3$ дм $= \dots$ дм

#### • Реши выражения.

$$57 + 14 - 3 - (37 + 13) + (26 + 18)$$
  
 $79 + 1 - (30 + 40) - 4 + (41 + 20)$ 

#### • Реши задачу.

В каждой клетке по 3 хомяка. Сколько хомяков в 6 клетках?

#### • Реши задачу.

28 кусочков пастилы разложили на тарелки по 7 кусочков в каждую. Сколько тарелок с пастилой получилось?

# • Реши задачу.

Было 9 л молока. Купили ещё 6 л. На завтрак использовали 7 л молока. Сколько литров молока осталось?

#### • Реши примеры.

83 - 24	61 - 26	74 - 27	96 - 57	78 - 49	73 - 15
50 + 46	20 + 48	10 + 25	46 + 32	68 + 11	63 + 25
65 - 24	37 - 22	84 - 63	81 - 7	31 - 9	44 - 8
50+45	50 + 38	50 + 42	61 + 29	77 + 13	48 + 22
58 + 23	27 + 65	48 + 46	65 - 26	35 - 27	94 - 67

# • Какой знак надо поставить вместо ... ?

10:210:5	18:28:4	12:216:8
6:24:2	6:314:2	$3 \times 2 \dots 14:2$
$2 \times 2 \dots 8 : 2$	$4:2\ldots.4 imes2$	10:218:2
21:724:3	$3 \times 4 \dots 6 \times 2$	$14:7\dots4\times2$

#### • Вставь пропущенное число.

$ \times 8 = 16$	$3 \times = 6$	$ \times 3 = 15$
$3 \times = 24$	$ \times 3 = 6$	$9 \times = 18$
$2 \times = 10$	$ \times 4 = 8$	$7 \times = 14$
$ \times 3 = 9$	$6 \times = 12$	3  imes = 9
$9 \times = 27$	$ \times 8 = 16$	$ \times 5 = 15$

#### • Сравни. Поставь знаки >, < или =.

10 мин 45 мин	15 с 15 мин
$10 \mathrm{~m} \dots 10 \mathrm{~дm}$	$100\mathrm{cm}\dots 1\mathrm{m}$
10 см 10 дм	10 дм 1 см

#### • Реши уравнения.

$$35 + x = 61$$
  $x - 24 = 57$   $x + 16 = 75$   $2 \cdot x = 16$ 

#### • Реши задачу.

32 карандаша разложили в наборы по 4 карандаша в каждый набор. Сколько наборов карандашей получилось?

#### • Реши задачу.

Начерти ломаную из трёх звеньев: два звена по 3 см каждое, а третье — 4 см. Узнай её общую длину.

#### • Реши задачу.

У Лиды 50 р. Она купила батон хлеба за 11 р. и булочку за 6 р. Сколько сдачи получила Лида?

# • Начерти отрезок длиной 1 дм 4 см.

#### • Реши примеры.

72 + 28	16 + 74	37 + 23	82 - 54	73 - 19	94 - 38
60 + 25	30 + 27	10 + 39	65 - 8	31 - 4	55 - 7
20 + 63	40 + 36	50 + 31	70 - 5	67 + 20	100 - 9
74 + 9	98 - 70	66 + 5	77 + 6	57 + 5	19 + 8
42 - 6	45 - 8	67 - 9	35 + 8	78 + 8	46 + 5

#### • Вставь пропущенное число.

$ \times 5 = 15$	$6 \times = 12$	$ \times 2 = 10$
$7 \times = 14$	$ \times 3 = 24$	$3 \times = 12$
$3 \times = 18$	$ \times 8 = 16$	$2 \times = 14$
$5 \times = 10$	$ \times 3 = 21$	$6 \times = 18$
$ \times 7 = 21$	$5 \times = 15$	$ \times 8 = 24$

#### • Реши примеры.

$9 \times 3$	$3\! imes\!3$	18:3	12:3	$5\! imes\!3$	6:3
$3 \times 9$	12:4	$6\! imes\!3$	$8 \times 3$	27:3	$3\! imes\!5$
12:4	7 imes2	12:2	$6\! imes\!2$	$3\! imes\!3$	27:3
$3 \times 8$	16:2	$7 \!  imes \! 3$	$8 \times 2$	24:8	21:7

#### • Сравни. Поставь знаки >, < или =.

$18\ \mathrm{m} + 71\ \mathrm{m} \dots 10\ \mathrm{д}\mathrm{m}$	43 дм – $21$ дм $1$ м
$1$ дм $+$ $27$ см $\dots$ $4$ дм	$2 \text{ м} - 15 \text{ дм} \dots 1 \text{ м}$
$54 \ \mathrm{cm} + 23 \ \mathrm{cm} \dots 7 \ \mathrm{дm}$	$10$ дм $-37$ см $\dots 6$ см
3 дм $+43$ см $7$ дм	5 дм $+ 17$ см $70$ см

#### • Реши уравнения.

$$19 + x = 77$$
  $65 - x = 27$   $x - 33 = 62$   $32 : x = 4$ 

#### • Реши задачу.

Портниха пришила на 8 кофт по 3 пуговицы. Сколько всего пуговиц пришила портниха?

#### • Реши задачу.

В двух одинаковых коробках 12 кусочков цветного мела. Сколько мела в одной коробке?

# • Реши задачу.

56 листов цветной бумаги разложили в 7 одинаковых папок. По сколько листов цветной бумаги положили в каждую папку?

# Проверочная работа —

#### • Реши примеры.

75 + 19	37 + 38	55 + 27	75 - 38	91 - 43	76 - 27
88 - 56	87 - 52	86 - 12	93 - 70	75 + 7	71 + 9
64 + 26	47 + 53	75 + 15	52 - 18	84 - 25	92 - 54
63 + 26	47 + 51	72 + 15	67 + 24	43 + 59	48 + 35

#### • Реши примеры.

$4\! imes\!3$	$2\! imes\!5$	12:6	18:3	$3\! imes\!5$	$3\! imes\!6$
18:2	$7 \!  imes \! 3$	$5\! imes\!3$	$2 \times 8$	$5\! imes\!2$	18:3
$3 \times 8$	27:3	$2 \times 8$	14:2	$9\! imes\!3$	12:3
$9 \times 3$	16:2	$6\! imes\!3$	$9 \times 2$	$3\! imes\!6$	18:2

#### • Вставь пропущенное число.

$2 \times = 10$	$ \times 4 = 8$	$7 \times = 14$
70 = 27	90 = 68	54 = 20
$3 \times = 18$	$ \times 8 = 24$	$3 \times = 15$
:3=6	:3 = 8	:4=3
38 = 4	+ 18 = 50	+ 7 = 47

#### • Реши числовые выражения.

$$92 - B$$
, где  $B = 19$ ,  $B = 28$ ,  $B = 47$ ,  $B = 36$ ,  $B = 55$ 

#### • Реши выражения.

$$(93-27) - (38-19) - 28 + (94-38)$$
  
 $100 - (47-40) - 50 + 5 + (11-9) - 6$ 

#### • Реши уравнения.

$$61 - x = 36$$
  $x + 65 = 92$   $x - 17 = 53$   $x : 6 = 3$ 

#### • Реши задачу.

24 сливы разделили между 8 девочками. По сколько слив получила каждая девочка?

#### • Реши задачу.

Один сырок стоит 6 р. Сколько стоят 3 таких же сырка?

#### • Реши задачу.

Начерти прямоугольник со сторонами 1 см и 6 см. Найди периметр этого прямоугольника.

#### • Реши задачу.

На стоянке было 40 машин. Утром уехало 12 машин. Сколько машин уехало днём, если на стоянке к вечеру осталось 10 машин?

#### Повтори

1. Назови числа при умножении.

(Первый множитель, второй множитель, произведение.)

2. Что происходит с произведением при перестановке множителей?

(Не изменяется.)

3. Самое большое число в произведении?

(Произведение.)

4. Назови числа при делении.

(Делимое, делитель, частное.)

5. Самое большое число в частном?

(Делимое.)

6. Когда уменьшаемое равно разности?

(Когда вычитаемое равно 0.)

7. Что такое треугольник?

(Геометрическая фигура, в которой 3 угла и 3 стороны.)

8. Сколько сантиметров в 1 метре?

(100 cm)

9. Сколько дециметров в 1 метре?

(10 ∂m)

10. Как найти неизвестное слагаемое?

(Нужно из суммы вычесть известное слагаемое.)

11. Самое большое число при сложении?

(Сумма.)

12. Когда разность равна 0?

(Когда уменьшаемое равно вычитаемому.)

13. Как найти уменьшаемое?

(Нужно к разности прибавить вычитаемое.)

#### Узорова, Ольга Васильевна.

УЗ4 Летние задания по математике для повторения и закрепления учебного материала: 2-й класс / О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова. — Москва: Издательство АСТ, 2017. — 16 с. — (Академия начального образования).

ISBN 978-5-17-102444-4

УДК 373:51 ББК 74.262.21

Методическое издание

Серия «Академия начального образования»

Узорова Ольга Васильевна Нефёдова Елена Алексеевна

#### ЛЕТНИЕ ЗАДАНИЯ ПО МАТЕМАТИКЕ ДЛЯ ПОВТОРЕНИЯ И ЗАКРЕПЛЕНИЯ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

2 класс

Рисунок на обложке *Н.В. Бугославской* Дизайн обложки *Т.В. Барковой* 

#### Редакция «Образовательные проекты»

Ответственный редактор И.Л. Шишкова

Подписано в печать 18.01.2017. Формат  $60x84^{\,1}/_{\,8}$ . Усл. печ. л. 2,0. Тираж  $30\,000$  экз. Заказ №

Общероссийский классификатор продукции ОК-005-93, том 2; 953005 — литература учебная

Сертификат соответствия № РОСС RU.ME04.H01397 от 29.03.2016 г.

#### ООО «Издательство АСТ»

129085, г. Москва, Звёздный бульвар, д. 21, стр. 3, ком. 5

Наши электронные адреса: www.ast.ru; e-mail: stelliferovskiy@ast.ru

По вопросам приобретения книг обращаться по адресу: 123317, г. Москва, Пресненская наб., д. 6, стр. 2, Деловой комплекс «Империя», а/я № 5



В пособии предлагаются задания на повторение и закрепление материала по всему курсу математики для 2 класса.

Книга разделена на три части. Каждая часть соответствует одному летнему месяцу и состоит из пяти страниц.
Это 4 страницы практических заданий на каждую неделю и «теоретическая» страница с необходимыми правилами.
Завершает книгу проверочная работа.

Если ребёнок будет тратить по 15 минут в день на выполнение заданий, помещённых на соответствующей странице, то он успешно повторит пройденный материал, разовьёт математическое и логическое мышление.

Такая работа принесёт огромную пользу и во время учебного года. Например, во 2 классе в первой половине года можно пользоваться книгой «Летние задания по математике для повторения и закрепления учебного материала. 1 класс», тратя на упражнения 5—7 минут в день и делая по половине страницы. Во второй половине года можно заниматься по книге «Летние задания по математике для повторения и закрепления учебного материала. 2 класс».

Регулярно обращаясь к материалу этих книг, ученик доведёт до автоматизма умение решать задачи, примеры, неравенства, твёрдо запомнит математические правила, которые входят в программу начальной школы.

Пособие можно использовать для коллективной и индивидуальной работы в классе или дома.



Пособие подготовлено хорошо известными авторами — учителями-практиками высшей категории О.В. Узоровой и Е.А. Нефёдовой www.uzorova-nefedova.ru