

## Летние задания по математике для 2 класса

### Задание на неделю

- 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.

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

- 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?

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

- Реши числовые выражения.

$f + 28,$	$f + 59,$	$f - 34,$
где $f = 27$	где $f = 40$	где $f = 68$

- Реши задачу.

На клумберосло 30 кустов астр. Из них 19 кустов розовых астр, а остальные лиловые астры. Сколько кустов лиловых астрросло 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.

### Задание на неделю

- 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 ... ?

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

- 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.

49, ..., ..., 52, 53, ..., ..., 56  
83, 82, ..., ..., ..., ..., 77, 76, ...  
95, ..., 93, 92, 91, ..., ..., ..., 87

- 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.

### Задание на неделю

- 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.

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

- 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.

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

- Реши уравнения.

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

- 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?

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

### Задание на неделю

- Реши примеры.

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

- Реши примеры.

$14 : 2 \times 3$	$8 : 2 \times 3$	$10 : 2 \times 3$
$16 : 2 \times 3$	$4 \times 2 \times 3$	$2 \times 2 \times 3$
$18 : 2 : 3$	$27 : 3 \times 2$	$15 : 3 \times 2$
$9 \times 2 : 3$	$6 \times 3 : 2$	$4 \times 3 : 2$

- Вставь пропущенные числа.

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

- Переведи.

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

- Реши уравнения.

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

- 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 см, а каждое следующее было на 1 см длиннее предыдущего. Найди длину этой ломаной.

## 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.

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

- Вставь пропущенное число.

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

- Реши числовые выражения.

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

- 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?

1. У Кролика было 24 больших и 28 маленьких баночек мёда. Вини-Пух в первый раз съел 16 баночек мёда, а во второй – ещё 8 баночек. Сколько баночек мёда осталось у Кролика?
2. Кролик в огороде посадил 41 грядку овощей. Из них 19 грядок моркови, 8 грядок репы, а остальные – свёклы. Сколько грядок свёклы посадил Кролик?
3. От шланга длиной 90 дм отрезали сначала 30 дм, а потом ещё 20 см. Какова длина оставшегося куска шланга?
4. На ветке было несколько птиц. Когда 5 из них улетели, на ветке осталось ещё 5 птиц. Сколько птиц было на ветке сначала?
5. У Ани в шкатулочке 15 бантиков, а заколок на 16 больше. Сколько бантиков и заколок у Ани в шкатулочке?
6. У Ани в шкатулочке 15 бантиков, заколок на 16 больше, чем бантиков, а резиночек на 8 меньше, чем заколок. Сколько бантиков, заколок и резиночек у Ани в шкатулочке?
7. В школьных спортивных соревнованиях принимали участие 27 девочек, а мальчиков на 16 человек больше. Сколько детей участвовало в соревнованиях?

$$67 - 40 = \square$$

$$36 - 20 = \square$$

$$73 - 50 = \square$$

$$88 - 30 = \square$$

$$56 - 20 = \square$$

$$28 - 10 = \square$$

$$2 \cdot 7 = 2 \cdot 3 + 2 \cdot \square$$

$$3 \cdot 6 = 3 \cdot 4 + 3 \cdot \square$$

$$2 \cdot 9 = 2 \cdot 3 + 2 \cdot \square$$

$$3 \cdot 5 = 3 \cdot 3 + 3 \cdot \square$$

$$56 + 6 = \square$$

$$23 + 8 = \square$$

$$84 + 7 = \square$$

$$36 + 5 = \square$$

$$67 + 4 = \square$$

$$34 + 8 = \square$$

$$3 \cdot 8 = 3 \cdot \square + 3 \cdot \square$$

$$2 \cdot 4 = 2 \cdot \square + 2 \cdot \square$$

$$3 \cdot 9 = 3 \cdot \square + 3 \cdot \square$$

$$2 \cdot 6 = 2 \cdot \square + 2 \cdot \square$$

$$34 - 6 = \square$$

$$61 - 4 = \square$$

$$25 - 7 = \square$$

$$96 - 9 = \square$$

$$37 - 8 = \square$$

$$74 - 6 = \square$$

$$42 + 33 = \square$$

$$21 + 24 = \square$$

$$32 + 16 = \square$$

$$22 + 37 = \square$$

$$18 + 31 = \square$$

$$54 + 23 = \square$$

$$45 + 12 = \square$$

$$55 + 24 = \square$$

$$63 + 33 = \square$$

$$54 - 21 = \square$$

$$69 - 22 = \square$$

$$57 - 42 = \square$$

$$96 - 64 = \square$$

$$34 - 11 = \square$$

$$83 - 72 = \square$$

$$48 - 21 = \square$$

$$77 - 43 = \square$$

$$56 - 22 = \square$$

$$46 - 20 = \square$$

$$\square + 7 = \square$$

$$\square - 9 = \square$$

$$\square + 23 = \square$$

$$\square - 15 = \square$$

$$\square + 46 = \square$$

$$25 + 25 = \square$$

$$62 + 18 = \square$$

$$53 + 37 = \square$$

$$26 + 34 = \square$$

$$34 + 16 = \square$$

$$61 + 29 = \square$$

$$47 + 23 = \square$$

$$11 + 49 = \square$$

$$75 + 15 = \square$$

$$48 + 22 = \square$$

$$60 - 24 = \square$$

$$30 - 18 = \square$$

$$50 - 33 = \square$$

$$90 - 48 = \square$$

$$70 - 32 = \square$$

$$40 - 14 = \square$$

$$90 - 53 = \square$$

$$60 - 27 = \square$$

$$80 - 45 = \square$$

$$50 - 36 = \square$$

$$29 + 31 = \square$$

$$\square - 23 = \square$$

$$\square + 31 = \square$$

$$\square - 46 = \square$$

$$\square + 58 = \square$$

$$\square - 45 = \square$$

$$\square = \square$$

$$34 + 27 = \square$$

$$65 + 19 = \square$$

$$27 + 37 = \square$$

$$52 + 29 = \square$$

$$38 + 44 = \square$$

$$75 + 16 = \square$$

$$44 + 39 = \square$$

$$37 + 15 = \square$$

$$43 + 29 = \square$$

$$38 - 19 = \square$$

$$54 - 27 = \square$$

$$83 - 48 = \square$$

$$77 - 58 = \square$$

$$45 - 17 = \square$$

$$41 - 25 = \square$$

$$92 - 55 = \square$$

$$66 - 48 = \square$$

$$54 - 29 = \square$$

$$18 + 23 = \square$$

$$\square - 16 = \square$$

$$\square + 45 = \square$$

$$\square - 37 = \square$$

$$\square + 28 = \square$$

$$\square - 11 = \square$$

$$\square = \square$$

$$62 + 5 \bigcirc 69 - 2$$

$$48 + 12 \bigcirc 52 + 7$$

$$58 - 5 \bigcirc 50 + 3$$

$$94 - 31 \bigcirc 86 - 22$$

$$80 - 6 \bigcirc 79 - 4$$

$$36 + 36 \bigcirc 60 + 11$$

$$34 + 4 \bigcirc 31 + 8$$

$$80 - 15 \bigcirc 70 + 5$$

$$76 - 4 \bigcirc 79 - 6$$

$$75 - 9 \bigcirc 50 + 15$$

$$43 + 8 \bigcirc 44 + 6$$

$$30 + 48 \bigcirc 49 + 21$$

$$6 \text{ дес. } 7 \text{ ед. } \bigcirc 65$$

$$23 \text{ см} \bigcirc 1 \text{ дм } 8 \text{ см}$$

$$3 \text{ дес. } 8 \text{ ед. } \bigcirc 83$$

$$3 \text{ дм } 6 \text{ см} \bigcirc 33 \text{ см}$$

$$1 \text{ дес. } 9 \text{ ед. } \bigcirc 29$$

$$32 \text{ дм} \bigcirc 3 \text{ м}$$

$$64 \bigcirc 4 \text{ дес. } 6 \text{ ед.}$$

$$1 \text{ ч} \bigcirc 50 \text{ мин}$$

$$28 \bigcirc 2 \text{ дес. } 7 \text{ ед.}$$

$$70 \text{ мин} \bigcirc 1 \text{ ч } 20 \text{ мин}$$

$$7 \text{ дес. } 7 \text{ ед. } \bigcirc 17$$

$$1 \text{ м } 2 \text{ дм} \bigcirc 100 \text{ см}$$

$$36 \bigcirc 4 = 44 \bigcirc 4$$

$$23 \bigcirc 12 = 31 \bigcirc 5$$

$$77 \bigcirc 3 = 71 \bigcirc 3$$

$$45 \bigcirc 29 = 20 \bigcirc 4$$

$$48 \bigcirc 6 = 61 \bigcirc 7$$

$$74 \bigcirc 18 = 88 \bigcirc 4$$

$$85 \bigcirc 5 = 81 \bigcirc 9$$

$$51 \bigcirc 20 = 41 \bigcirc 10$$

$$51 \bigcirc 9 = 39 \bigcirc 3$$

$$86 \bigcirc 47 = 93 \bigcirc 54$$

$$27 \bigcirc 5 = 40 \bigcirc 8$$

$$37 \bigcirc 33 = 57 \bigcirc 13$$

$$64 \bigcirc 9 = 49 \bigcirc 6$$

$$62 \bigcirc 26 = 49 \bigcirc 39$$

Слагаемое 70

14 28

53

Слагаемое

9 7 12

8

Сумма 76 48

67 82 50 79

Уменьшаемое 85

50

73 48

Вычитаемое 37

13 41

25 39

Разность 14 9

42 13 17

$$50 + 4 + 30 = \square$$

$$20 + 7 + 40 + 1 = \square$$

$$7 + 20 + 40 = \square$$

$$4 + 5 + 30 + 50 = \square$$

$$30 + 8 + 11 = \square$$

$$10 + 1 + 3 + 60 = \square$$

$$54 + 9 + 16 = \square$$

$$32 + 16 + 18 + 24 = \square$$

$$18 + 33 + 27 = \square$$

$$27 + 35 + 13 + 15 = \square$$

$$48 + 13 + 12 = \square$$

$$44 + 11 + 6 + 29 = \square$$

$$36 + 18 + 24 = \square$$

$$13 + 15 + 27 + 15 = \square$$

$$15 + 55 + 28 = \square$$

$$12 + 35 + 18 + 25 = \square$$

$$-31$$

$$-75$$

$$-43$$

$$-96$$

$$-55$$

$$-84$$

$$-14$$

$$-38$$

$$-18$$

$$-57$$

$$-26$$

$$-47$$



$$\begin{array}{r} +32 \\ +19 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} +65 \\ +27 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} +36 \\ +26 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} +28 \\ +37 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} +44 \\ +38 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} +53 \\ +29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +42 \\ +28 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} +36 \\ +17 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} +13 \\ +58 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} +75 \\ +16 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} +24 \\ +37 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} +59 \\ +25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ +16 \\ +27 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 19 \\ +21 \\ +34 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 22 \\ +44 \\ 18 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 35 \\ +14 \\ 26 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ +27 \\ 35 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 28 \\ +22 \\ 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ +25 \\ 19 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 27 \\ +31 \\ +25 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 54 \\ +17 \\ 21 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ +18 \\ 13 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 46 \\ +25 \\ 16 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 62 \\ +15 \\ 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +25 \\ +75 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 48 \\ +52 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 74 \\ +26 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 33 \\ +67 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 62 \\ +28 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 89 \\ +11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +63 \\ +37 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ +84 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 39 \\ +51 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 72 \\ +28 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 45 \\ +45 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 27 \\ +73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ +43 \\ +25 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 48 \\ +26 \\ +26 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 24 \\ +45 \\ 31 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 37 \\ +18 \\ 45 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 25 \\ +57 \\ 18 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ +57 \\ 27 \\ \hline \end{array}$$

Сумму чисел 32 и 28 уменьши на 50.

$$42 + 29 < \square + 42$$

$$84 - \square < 84 - 46$$

$$\square - 30 < 54 - 30$$

$$67 - 28 < 67 - \square$$

$$18 + \square < 18 + 44$$

$$70 - 3 + 17 = \square$$

$$70 - (3 + 17) = \square$$

$$13 + 36 - 8 = \square$$

$$13 + (36 - 8) = \square$$

$$49 + 12 - 8 = \square$$

$$49 + (12 - 8) = \square$$

$$31 + 27 + 19 + 13 = \square + \square = \square$$

$$14 + 13 + 27 + 16 + 18 = \square + \square + \square = \square$$

$$24 + 23 + 17 + 16 = \square + \square = \square$$

$$35 + 12 + 15 + 18 + 11 = \square + \square + \square = \square$$

$$21 + 27 + 13 + 16 + 19 = \square + \square + \square = \square$$

$$49 + 12 + 8 + 7 + 11 = \square$$

$$25 + 17 + 23 + 9 + 15 = \square$$

$$22 + 17 + 11 + 29 + 18 = \square$$

$$\square - 25 > 40 - 25$$

$$79 - \square > 79 - 23$$

$$\square - 37 > 60 - 37$$

$$56 + 23 > \square + 56$$

$$33 + 44 > 33 + \square$$

$$48 - (22 - 17) = \square$$

$$48 - 22 - 17 = \square$$

$$70 - (36 + 15) = \square$$

$$70 - 36 + 15 = \square$$

$$55 + (25 - 25) = \square$$

$$55 + 25 - 25 = \square$$

$6 \cdot 2 \bigcirc 2 \cdot 6$

$2 \cdot 3 \bigcirc 2 + 2$

$3 \cdot 2 \bigcirc 3 \cdot 3$

$4 + 4 \bigcirc 4 \cdot 3$

$5 \cdot 2 \bigcirc 6 \cdot 2$

$2 + 2 \bigcirc 2 \cdot 2$

$3 \cdot 8 \bigcirc 3 \cdot 5$

$3 + 3 + 3 \bigcirc 3 \cdot 3$

$28 - 10 = \square$

$34 + 8 = \square$

$74 - 6 = \square$

$44 - 10 = \square$

$95 + 7 = \square$

$23 - 5 = \square$

$75 - 40 = \square$

$58 + 8 = \square$

$47 - 9 = \square$

$34 - 20 = \square$

$72 + 9 = \square$

$83 - 4 = \square$

$62 - 30 = \square$

$45 + 8 = \square$

$52 - 5 = \square$

$3 \cdot 6 + 3 \bigcirc 3 \cdot 7$

$9 \cdot 3 - 9 \bigcirc 9 + 9$

$5 \cdot 7 - 5 \bigcirc 5 \cdot 8$

$4 \cdot 5 + 4 \bigcirc 4 + 4 + 4 + 4$

$3 \cdot 4 + 4 \bigcirc 3 \cdot 5$

$7 \cdot 2 - 7 \bigcirc 7$

$6 \cdot 5 \bigcirc 6 \cdot 4 + 5$

$8 \cdot 8 \bigcirc 8 \cdot 6 + 8 + 8 + 8$

$4 + 4 + 4 + 6 = 4 \cdot 3 + 6$

$6 + 6 + 12 =$

$5 + 5 + 5 + 5 + 9 =$

$9 + 3 + 3 + 3 =$

$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 20 =$

$3 + 3 + 5 + 3 + 3 =$

$(2 \cdot 7) + 26 = \square$

$(2 \cdot 6) - 9 = \square$

$(2 \cdot 5) - 7 = \square$

$(2 \cdot 3) + 34 = \square$

$(2 \cdot 9) - 16 = \square$

$(2 \cdot 8) + 35 = \square$

$(2 \cdot 2) + 28 = \square$

$(2 \cdot 4) + 42 = \square$

$2 \cdot 5 = \square$

$6 : 2 = \square$

$2 \cdot 7 = \square$

$16 : 2 = \square$

$2 \cdot 1 = \square$

$16 : 8 = \square$

$6 : 3 = \square$

$18 : 2 = \square$

$2 \cdot 4 = \square$

$2 \cdot 9 = \square$

$2 \cdot 8 = \square$

$14 : 7 = \square$

$2 : 1 = \square$

$4 : 2 = \square$

$4 : 2 = \square$

$8 : 2 = \square$

$12 : 6 = \square$

$12 : 2 = \square$

$2 \cdot 3 = \square$

$2 \cdot 6 = \square$

$2 \cdot 2 = \square$

$18 : 9 = \square$

$8 : 4 = \square$

$10 : 5 = \square$

$10 : 2 = \square$

$14 : 2 = \square$

$2 : 2 = \square$

$7 + 8 \cdot 2 = \square$

$100 - 9 \cdot 2 = \square$

$12 : 2 + 48 = \square$

$5 \cdot 2 + 90 = \square$

$2 \cdot 1 + 59 = \square$

$12 + 7 \cdot 2 = \square$

$18 : 9 + 81 = \square$

$14 : 7 + 88 = \square$

$6 \cdot 2 - 8 = \square$

$50 - 2 : 2 = \square$

$48 - 4 \cdot 2 = \square$

$16 : 2 + 75 = \square$

$3 \cdot 3 + 11 = \square$

$3 \cdot 4 + 79 = \square$

$46 - 3 \cdot 8 = \square$

$100 - 3 \cdot 9 = \square$

$3 \cdot 5 + 75 = \square$

$88 - 3 \cdot 2 = \square$

$60 - 3 \cdot 7 = \square$

$3 \cdot 6 - 17 = \square$

$$\begin{array}{r} \square 9 \\ - \square 5 \\ \hline 12 \end{array} \begin{array}{r} \square 6 \\ - \square 2 \\ \hline \square 2 \end{array}$$

$1 \text{ дм } 3 \text{ см} + 36 \text{ см} =$

$19 \text{ см} + 3 \text{ дм } 4 \text{ см} =$

$4 \text{ м } 5 \text{ дм} + 8 \text{ дм} =$

$$\begin{array}{r} \square 51 \\ - \square 2 \square \\ \hline \square 9 \end{array} \begin{array}{r} \square 8 \\ - \square 5 \\ \hline \square 6 \end{array}$$

$24 \text{ см} + 5 \text{ дм } 6 \text{ см} =$

$7 \text{ дм} + 12 \text{ см} =$

$4 \text{ м} + 26 \text{ дм} =$

$$\begin{array}{r} \square 100 \\ - \square 9 \square \\ \hline \square 8 \end{array}$$

$2 \text{ дм } 6 \text{ см} + 37 \text{ см} =$

$61 \text{ дм} + 1 \text{ м } 6 \text{ дм} =$

$42 \text{ см} + 3 \text{ дм } 8 \text{ см} =$

$28 + (76 - 18) = \square$

$(23 + 77) - 64 = \square$

$(36 - 6) + 70 = \square$

$48 + (12 + 19) = \square$

$78 - (54 - 23) = \square$

$40 + 14 + 25 + 6 = \square$

$100 - 14 - 9 = \square$

$90 - 13 - 25 - 48 = \square$

$45 - (18 + 24) = \square$

$(43 + 18) - 61 = \square$

$(56 - 19) + 37 = \square$

$54 + 38 - 63 = \square$

$48 + (\square - 37) = 48$

$78 \square = 69 + 1$

$71 - (28 - \square) = 71$

$16 \square + 4 = 20$

$\square + (16 - 16) = 18$

$25 \square + 5 = 41 - 1$

$(\square - 20) + 20 = 50$

$80 - 10 > 30 \square$

$(\square - 9) + 9 = 37$

$47 \square < 30 - 8$

$17 + 23 - 4 + \square = 40$

$64 \square < 20 - 10$

Расстояние от дома до школы 90 м. Мальчик и девочка вышли навстречу друг другу. Мальчик прошёл до встречи 55 м. Сколько метров прошла девочка?

Сторона квадрата 15 см. Найди периметр квадрата.

К числу 12 прибавь разность чисел 40 и 24.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

25

7gy.ru

26

$3 \cdot 8 = \square$

$21 : 3 = \square$

$3 \cdot 3 = \square$

$6 : 2 = \square$

$3 : 3 = \square$

$6 : 3 = \square$

$21 : 7 = \square$

$3 \cdot 6 = \square$

$24 : 8 = \square$

$3 \cdot 1 = \square$

$12 : 3 = \square$

$18 : 6 = \square$

$18 : 3 = \square$

$3 \cdot 2 = \square$

$3 \cdot 7 = \square$

$9 : 3 = \square$

$15 : 5 = \square$

$3 : 1 = \square$

$3 \cdot 4 = \square$

$27 : 9 = \square$

$3 \cdot 5 = \square$

$15 : 3 = \square$

$9 : 3 = \square$

$12 : 4 = \square$

$27 : 3 = \square$

$24 : 3 = \square$

$3 \cdot 9 = \square$

$50 \text{ см} - 28 \text{ см} =$

$4 \text{ дм } 3 \text{ см} - 33 \text{ см} =$

$8 \text{ дм } 4 \text{ см} - 2 \text{ дм } 6 \text{ см} =$

$7 \text{ м } 4 \text{ дм} - 21 \text{ дм} =$

$9 \text{ м } 5 \text{ дм} - 7 \text{ дм} =$

$73 \text{ см} - 4 \text{ дм } 5 \text{ см} =$

$58 \text{ дм} - 3 \text{ м} =$

$3 \text{ м } 4 \text{ дм} - 22 \text{ дм} =$

$64 \text{ см} - 25 \text{ см} =$

$80 \text{ см} - 4 \text{ дм } 3 \text{ см} =$

$74 + 18 : 6 = \square$

$15 : 5 + 38 = \square$

$27 : 3 + 91 = \square$

$51 - 3 \cdot 4 = \square$

$100 - 3 \cdot 8 = \square$

$9 : 3 + 28 = \square$

$21 : 7 + 74 = \square$

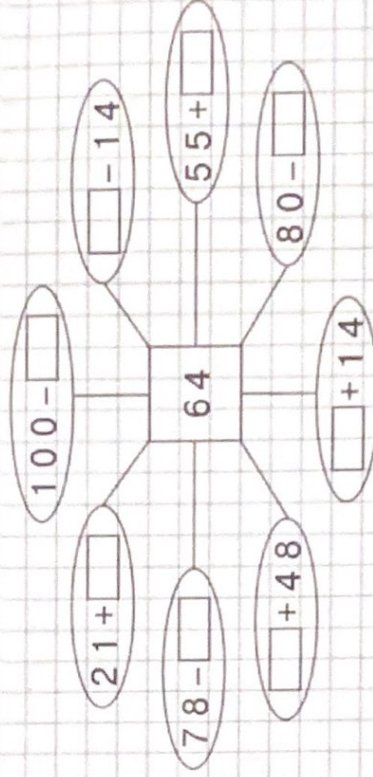
$100 - 18 : 3 = \square$

$46 - 3 \cdot 6 = \square$

$24 : 3 + 33 = \square$

$3 : 1 + 3 \cdot 2 = \square$

$77 - 6 : 3 = \square$



$$\begin{array}{r} 37 \\ + 5 \\ \hline 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 36 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 3 \\ \hline 75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 26 \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 35 \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 2 \\ \hline 37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 41 \\ \hline 97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 16 \\ \hline 79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 3 \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 3 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 11 \\ \hline 35 \end{array}$$