

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

Реши примеры.

| | | | |
|--------|--------|-------|---------|
| 4 – 3 | 10 + 2 | 1 + 8 | 2 + 11 |
| 8 – 3 | 4 + 4 | 2 + 2 | 6 – 2 |
| 13 – 3 | 8 + 2 | 1 + 4 | 5 – 3 |
| 9 – 2 | 1 + 10 | 7 – 3 | 10 – 9 |
| | | | 6 + 1 |
| | | | 5 + 5 |
| | | | 3 + 10 |
| | | | 12 – 11 |

Реши примеры.

| | | |
|-------------|------------|------------------|
| 10 + 10 – 8 | 14 + 5 – 4 | 12 – 12 + 19 + 1 |
| 6 – 3 + 3 | 5 + 15 + 0 | 20 – 18 + 4 + 8 |

Заполни пропуски.

| | | | | | | | |
|---------|---|---|----|----|----|----|----|
| a | 8 | 4 | 12 | 20 | 17 | 11 | 10 |
| c | 7 | 2 | 3 | 0 | 2 | 6 | 9 |
| $a + c$ | | | | | | | |
| $a - c$ | | | | | | | |

Сравни. Поставь знаки $>$, $<$ или $=$.

| | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| 10 <input type="checkbox"/> 10 | 20 <input type="checkbox"/> 11 | 2 + 6 <input type="checkbox"/> 5 | 17 – 12 <input type="checkbox"/> 6 |
| 15 <input type="checkbox"/> 15 | 31 <input type="checkbox"/> 13 | 1 + 9 <input type="checkbox"/> 10 | 5 + 8 <input type="checkbox"/> 14 |
| 17 <input type="checkbox"/> 16 | 4 <input type="checkbox"/> 40 | 8 – 2 <input type="checkbox"/> 5 | 9 <input type="checkbox"/> 14 – 8 |

Сравни. Поставь знаки $>$, $<$ или $=$.

| | | |
|-------------------------------------|--|--------------------------------------|
| 1 см <input type="checkbox"/> 9 мм | 2 см 4 мм <input type="checkbox"/> 24 мм | 5 мм <input type="checkbox"/> 15 мм |
| 20 мм <input type="checkbox"/> 2 см | 1 см 6 мм <input type="checkbox"/> 2 см | 20 мм <input type="checkbox"/> 2 см |
| 2 см <input type="checkbox"/> 3 см | 8 мм <input type="checkbox"/> 8 см 1 мм | 17 мм <input type="checkbox"/> 10 см |

Вставь знаки + или –.

| | | |
|---|------------------------------------|--|
| 5 <input type="checkbox"/> 5 = 4 <input type="checkbox"/> 6 | 14 <input type="checkbox"/> 2 = 16 | 2 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 3 = 6 |
| 7 <input type="checkbox"/> 3 > 7 <input type="checkbox"/> 3 | 17 <input type="checkbox"/> 1 = 16 | 3 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 4 = 1 |
| 3 <input type="checkbox"/> 1 < 3 <input type="checkbox"/> 1 | 10 <input type="checkbox"/> 8 = 18 | 10 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 3 = 8 |

Реши задачу.

В корзине 16 кг яблок. Из корзины на стол выложили 4 кг яблок. Сколько килограммов яблок осталось лежать в корзине?

Реши задачу.

В трёх альбомах 45 листов, в первом альбоме 12 листов, во втором альбоме 13 листов. Сколько листов в третьем альбоме?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

Реши примеры.

| | | | | |
|--------|---------|--------|--------|-------|
| 10 – 9 | 3 + 7 | 6 – 1 | 1 + 14 | 7 – 6 |
| 8 + 6 | 13 – 12 | 4 + 1 | 11 – 6 | 4 + 8 |
| 2 + 9 | 12 – 4 | 2 + 5 | 10 – 4 | 9 + 4 |
| 12 – 1 | 14 + 6 | 13 – 8 | 6 + 7 | 9 – 6 |

Реши примеры.

| | | |
|------------|------------|-----------------|
| 11 + 7 – 6 | 10 + 5 + 3 | 15 + 5 – 4 – 2 |
| 6 + 1 – 3 | 8 + 2 + 0 | 6 + 13 + 1 – 14 |

Заполни пропуски.

| | | | | | | | |
|-----------|----|----|----|----|---|---|----|
| Слагаемое | | 4 | | 2 | 3 | 7 | 9 |
| Слагаемое | 6 | | 2 | 11 | | 3 | |
| Сумма | 12 | 19 | 17 | | 6 | | 18 |

Сравни. Поставь знаки >, < или =.

| | | | |
|---------|-------------|---------------|-----------------|
| 15 □ 14 | 10 – 7 □ 2 | 8 + 2 □ 7 + 2 | 19 – 2 □ 19 + 2 |
| 10 □ 9 | 10 – 10 □ 1 | 3 – 1 □ 4 – 2 | 4 + 11 □ 11 – 4 |
| 7 □ 17 | 4 □ 9 – 6 | 7 – 2 □ 5 + 3 | 16 – 3 □ 15 + 1 |

Сравни. Поставь знаки >, < или =.

| | | |
|-------------|-------------------|------------------|
| 2 см □ 2 мм | 2 см 1 мм □ 21 см | 20 м □ 10 мм |
| 1 мм □ 7 см | 4 см 6 мм □ 10 см | 6 см □ 1 м |
| 4 мм □ 1 см | 3 м 2 см □ 3 м | 11 м □ 1 см 4 мм |

Вставь знаки + или – .

| | | |
|------------------|-------------|----------------|
| 14 □ 4 < 20 □ 10 | 10 □ 6 = 16 | 10 □ 4 □ 2 = 8 |
| 17 □ 2 > 11 □ 4 | 17 □ 9 = 8 | 7 □ 3 □ 5 = 5 |
| 5 □ 6 > 12 □ 2 | 15 □ 4 = 19 | 6 □ 2 □ 4 = 8 |

Реши задачу.

За два дня Миша подклеил в библиотеке 18 книг. В первый день он подклеил 12 книг. Сколько книг Миша подклеил во второй день?

Реши задачу.

Из полной бочки утром взяли 4 ведра воды, а вечером 8 вёдер воды. После этого в ней осталось 6 вёдер воды. Сколько вёдер воды было в полной бочке?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

Реши примеры.

| | | | |
|--------|--------|---------|---------|
| 13 – 7 | 12 – 3 | 11 – 2 | 5 + 6 |
| 12 + 5 | 11 + 3 | 2 + 10 | 11 – 2 |
| 4 + 8 | 10 – 8 | 12 – 1 | 13 – 5 |
| 4 + 9 | 7 + 2 | 20 – 19 | 2 + 10 |
| | | | 14 – 14 |
| | | | 20 + 0 |

Реши примеры.

| | | |
|------------|------------|----------------|
| 17 – 3 + 3 | 4 + 7 – 3 | 10 – 3 + 2 – 6 |
| 10 + 7 + 2 | 14 + 4 – 7 | 6 + 3 + 4 – 2 |

Заполни пропуски.

| | | | | | | | |
|-------------|----|----|----|---|----|----|---|
| Уменьшаемое | 20 | | 18 | | 16 | 12 | |
| Вычитаемое | 14 | 10 | | 6 | | 12 | 2 |
| Разность | | 3 | 4 | 3 | 15 | | 6 |

Сравни. Поставь знаки $>$, $<$ или $=$.

| | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| 20 <input type="checkbox"/> 17 | 40 <input type="checkbox"/> 20 | 9 – 7 <input type="checkbox"/> 3 | 32 <input type="checkbox"/> 22 + 1 |
| 13 <input type="checkbox"/> 23 | 24 <input type="checkbox"/> 12 | 8 <input type="checkbox"/> 9 – 3 | 16 <input type="checkbox"/> 14 + 4 |
| 12 <input type="checkbox"/> 25 | 50 <input type="checkbox"/> 30 | 2 <input type="checkbox"/> 5 – 2 | 27 <input type="checkbox"/> 17 + 2 |

Переведи.

| | | |
|-------------------------------------|---|---|
| 2 см = <input type="checkbox"/> мм | 2 см = <input type="checkbox"/> мм | 14 мм = <input type="checkbox"/> см <input type="checkbox"/> мм |
| 1 см = <input type="checkbox"/> мм | 1 см 7 мм = <input type="checkbox"/> мм | 15 мм = <input type="checkbox"/> см <input type="checkbox"/> мм |
| 10 мм = <input type="checkbox"/> см | 1 см 2 мм = <input type="checkbox"/> мм | 19 мм = <input type="checkbox"/> см <input type="checkbox"/> мм |

Вставь знаки + или –.

| | | |
|--|------------------------------------|---|
| 10 <input type="checkbox"/> 9 > 10 <input type="checkbox"/> 10 | 12 <input type="checkbox"/> 1 = 11 | 5 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 8 = 9 |
| 2 <input type="checkbox"/> 16 < 16 <input type="checkbox"/> 2 | 13 <input type="checkbox"/> 2 = 15 | 4 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 = 3 |
| 11 <input type="checkbox"/> 7 = 7 <input type="checkbox"/> 11 | 14 <input type="checkbox"/> 7 = 7 | 8 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 = 9 |

Реши задачу.

Карандаш и тетрадь стоят 19 р. Тетрадь стоит 11 р. Сколько стоит карандаш?

Реши задачу.

Для оформления зала Толя вырезал 10 звёздочек, Катя вырезала на 4 звёздочки больше, чем Толя, а Марина — на 2 звёздочки меньше, чем Катя. Сколько звёздочек вырезала Марина?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

✍ Реши примеры.

| | | | | |
|---------|--------|---------|---------|--------|
| 20 – 1 | 92 – 7 | 11 + 2 | 13 – 10 | 1 + 50 |
| 10 + 5 | 78 – 6 | 8 + 12 | 3 + 14 | 40 – 1 |
| 19 – 17 | 15 + 9 | 16 – 10 | 13 + 13 | 14 – 3 |
| 19 + 7 | 65 – 5 | 42 – 7 | 10 + 20 | 16 + 9 |

✍ Реши примеры.

| | | |
|------------|----------------|----------------|
| 10 – 2 – 7 | 8 – 1 – 4 + 2 | 14 – (11 – 3) |
| 7 + 0 – 6 | 4 + 2 – 1 + 10 | 16 + (14 – 11) |

✍ Запиши выражения и вычисли их значения.

К сумме чисел 5 и 3 прибавить сумму чисел 9 и 2.

Из суммы чисел 6 и 13 вычесть сумму чисел 10 и 3.

К числу 13 прибавить разность чисел 20 и 17.

✍ Сравни. Поставь знаки $>$, $<$ или $=$.

| | | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--|
| 40 <input type="checkbox"/> 20 | 21 <input type="checkbox"/> 21 + 1 | 9 + 3 <input type="checkbox"/> 4 + 6 | 1 + 11 <input type="checkbox"/> 10 + 2 |
| 22 <input type="checkbox"/> 33 | 30 <input type="checkbox"/> 20 + 10 | 5 + 3 <input type="checkbox"/> 3 + 5 | 23 – 3 <input type="checkbox"/> 25 – 3 |
| 54 <input type="checkbox"/> 14 | 19 – 9 <input type="checkbox"/> 9 | 9 + 7 <input type="checkbox"/> 19 – 3 | 8 + 7 <input type="checkbox"/> 17 – 11 |

✍ Переведи.

| | | |
|-------------------------------------|---|---|
| 4 см = <input type="checkbox"/> мм | 35 мм = <input type="checkbox"/> см <input type="checkbox"/> мм | 6 см 3 мм = <input type="checkbox"/> мм |
| 50 мм = <input type="checkbox"/> см | 99 мм = <input type="checkbox"/> см <input type="checkbox"/> мм | 8 см 3 мм = <input type="checkbox"/> мм |
| 10 мм = <input type="checkbox"/> см | 54 мм = <input type="checkbox"/> см <input type="checkbox"/> мм | 4 см 1 мм = <input type="checkbox"/> мм |

✍ Вставь пропущенное число.

| | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 19 – <input type="checkbox"/> = 4 | <input type="checkbox"/> + 9 = 19 | 80 – <input type="checkbox"/> = 60 |
| <input type="checkbox"/> + 10 = 99 | <input type="checkbox"/> – 16 = 26 | 13 – <input type="checkbox"/> = 4 |
| 56 + <input type="checkbox"/> = 100 | 15 + <input type="checkbox"/> = 28 | <input type="checkbox"/> + 25 = 75 |

✍ Реши задачу.

От куска проволоки, в котором было 22 м, отрезали 17 м. Сколько метров проволоки осталось в куске?

✍ Реши задачу.

На полке стояло 16 банок апельсинового сока, а яблочного на 6 банок меньше. Сколько всего банок с соком стояло на полке?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

✍ Реши примеры.

| | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| $15 + 5$ | $11 - 3$ | $99 - 90$ | $17 - 10$ | $8 + 34$ |
| $2 + 18$ | $12 - 2$ | $20 + 50$ | $72 + 10$ | $44 - 11$ |
| $16 + 20$ | $78 - 42$ | $13 - 11$ | $19 - 19$ | $64 - 24$ |
| $19 - 13$ | $14 - 3$ | $68 - 5$ | $93 + 4$ | $100 - 90$ |

✍ Реши примеры.

| | | |
|---------------|---------------------|------------------|
| $10 - 8 + 28$ | $10 + 9 + 8 - 1$ | $45 + (9 - 9)$ |
| $78 - 8 - 70$ | $90 - 60 + 10 + 20$ | $(10 + 40) - 25$ |

✍ Запиши выражения и вычисли их значения.

Из числа 31 вычесть сумму чисел 14 и 7.

К сумме чисел 25 и 5 прибавить сумму чисел 28 и 22.

Из разности чисел 30 и 12 вычесть сумму чисел 6 и 11.

✍ Сравни. Поставь знаки $>$, $<$ или $=$.

| | | | |
|-----------------|---------------------|---------------------|--------------------------|
| $18 \square 40$ | $10 - 10 \square 6$ | $33 - 3 \square 13$ | $14 - 1 \square 1 + 16$ |
| $12 \square 19$ | $8 \square 10 - 2$ | $15 + 4 \square 18$ | $18 + 10 \square 18 + 1$ |
| $60 \square 40$ | $16 + 2 \square 16$ | $15 \square 10 + 5$ | $20 - 1 \square 30 - 1$ |

✍ Сравни. Поставь знаки $>$, $<$ или $=$.

| | | |
|---------------------------------------|---|--|
| $6 \text{ мм } \square 1 \text{ см}$ | $30 \text{ мм } \square 10 \text{ мм}$ | $4 \text{ см } 9 \text{ мм } \square 9 \text{ см } 4 \text{ мм}$ |
| $13 \text{ см } \square 2 \text{ см}$ | $32 \text{ см } \square 3 \text{ см } 2 \text{ мм}$ | $7 \text{ см } 1 \text{ мм } \square 8 \text{ см}$ |
| $34 \text{ мм } \square 3 \text{ см}$ | $5 \text{ мм } \square 4 \text{ см}$ | $53 \text{ мм } \square 5 \text{ см } 3 \text{ мм}$ |

✍ Вставь пропущенное число.

| | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| $77 - \square = 73$ | $60 + \square = 74$ | $\square - 19 = 80$ |
| $\square - 40 = 40$ | $\square + 7 = 18$ | $11 - \square = 7$ |
| $31 + \square = 82$ | $\square - 8 = 54$ | $3 + \square = 21$ |

✍ Реши задачу.

У белки было несколько орехов. Когда она съела 7 орехов, то у неё осталось 9. Сколько орехов было у белки сначала?

✍ Реши задачу.

На дереве сидело 16 воробьёв. К ним прилетело ещё 5 воробьёв, а несколько воробьёв улетело. После этого на дереве осталось 18 воробьёв. Сколько воробьёв улетело с дерева?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

✍ Реши примеры.

| | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| $49 - 7$ | $36 + 12$ | $60 + 39$ | $60 - 0$ | $61 - 50$ |
| $40 + 20$ | $5 + 60$ | $32 - 12$ | $17 + 40$ | $99 + 1$ |
| $7 + 80$ | $50 + 13$ | $18 - 18$ | $27 + 3$ | $16 + 70$ |
| $43 + 50$ | $17 + 3$ | $16 + 40$ | $95 - 5$ | $3 + 30$ |

✍ Реши примеры.

| | | |
|---------------|---------------------|-----------------|
| $7 + 25 - 10$ | $10 - 9 + 8 - 1$ | $19 - (18 - 8)$ |
| $80 + 2 - 1$ | $90 - 60 - 10 + 20$ | $27 + (16 - 1)$ |

✍ Запиши выражения и вычисли их значения.

К сумме чисел 15 и 5 прибавить сумму чисел 18 и 12.

Из суммы чисел 48 и 32 вычесть сумму чисел 16 и 14.

К числу 45 прибавить разность чисел 40 и 15.

✍ Сравни. Поставь знаки $>$, $<$ или $=$.

| | | | |
|-----------------|---------------------|----------------------|---------------------------|
| $43 \square 43$ | $28 \square 21 + 8$ | $67 - 53 \square 24$ | $26 - 10 \square 26 + 10$ |
| $22 \square 33$ | $25 - 4 \square 19$ | $75 - 69 \square 16$ | $18 + 12 \square 40 - 16$ |
| $64 \square 46$ | $26 + 4 \square 30$ | $2 \square 52 - 50$ | $41 - 13 \square 37 + 2$ |

✍ Сравни. Поставь знаки $>$, $<$ или $=$.

| | | |
|--------------------------------------|---|--|
| $1 \text{ м } \square 8 \text{ см}$ | $12 \text{ см } \square 1 \text{ дм } 1 \text{ см}$ | $3 \text{ см } 9 \text{ мм } \square 3 \text{ см } 8 \text{ мм}$ |
| $3 \text{ см } \square 3 \text{ дм}$ | $1 \text{ дм } \square 10 \text{ см}$ | $2 \text{ дм } \square 2 \text{ м}$ |
| $2 \text{ дм } \square 5 \text{ см}$ | $45 \text{ см } \square 4 \text{ дм}$ | $3 \text{ м } \square 3 \text{ см}$ |

✍ Вставь пропущенное число.

| | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| $\square - 2 = 94$ | $4 + \square = 18$ | $\square - 30 = 15$ |
| $52 + \square = 90$ | $\square + 60 = 77$ | $52 + \square = 88$ |
| $76 - \square = 63$ | $\square - 11 = 42$ | $39 - \square = 12$ |

✍ Реши задачу.

Утром в гараже автопарка стояло несколько автомобилей. Когда 9 автомобилей уехало, в гараже осталось 17. Сколько автомобилей было в гараже автопарка утром?

✍ Реши задачу.

Брат за неделю получил 5 пятёрок. Это на 7 пятёрок меньше, чем его сестра. Сколько пятёрок получили брат и сестра за неделю?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

✍ Реши примеры.

| | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| $18 + 30$ | $18 + 2$ | $36 + 6$ | $25 - 3$ | $60 - 30$ |
| $72 - 70$ | $17 + 8$ | $25 + 60$ | $55 + 4$ | $50 - 7$ |
| $96 + 4$ | $7 + 23$ | $63 - 3$ | $75 - 40$ | $99 - 8$ |
| $70 - 4$ | $52 + 20$ | $80 - 7$ | $54 + 4$ | $6 + 13$ |

✍ Реши примеры.

| | | |
|---------------|--------------------|------------------|
| $17 + 7 - 8$ | $19 - 9 + 8 - 7$ | $73 - (56 - 40)$ |
| $13 + 60 + 2$ | $28 + 2 - 10 + 50$ | $13 + (67 - 60)$ |

✍ Запиши выражения и вычисли их значения.

От разности чисел 47 и 23 отнять 13.

Из суммы чисел 71 и 8 вычесть 51.

К сумме чисел 17 и 16 прибавить разность чисел 36 и 24.

✍ Сравни. Поставь знаки $>$, $<$ или $=$.

| | | | |
|-----------------|---------------------|----------------------|---------------------------|
| $19 \square 31$ | $26 \square 14 + 4$ | $36 + 43 \square 89$ | $20 + 80 \square 90 - 40$ |
| $45 \square 11$ | $52 \square 52 - 2$ | $70 - 47 \square 13$ | $16 + 44 \square 72 - 27$ |
| $24 \square 92$ | $73 \square 63 + 1$ | $25 \square 39 - 4$ | $19 + 34 \square 34 - 19$ |

✍ Сравни. Поставь знаки $>$, $<$ или $=$.

| | | |
|--|---|---|
| $40 \text{ мм } \square 4 \text{ дм}$ | $27 \text{ см } \square 2 \text{ дм } 7 \text{ см}$ | $5 \text{ дм } \square 5 \text{ см}$ |
| $1 \text{ дм } \square 10 \text{ см}$ | $41 \text{ см } \square 1 \text{ дм } 4 \text{ см}$ | $1 \text{ м } \square 1 \text{ см } 1 \text{ мм}$ |
| $19 \text{ см } \square 20 \text{ дм}$ | $9 \text{ дм } \square 9 \text{ мм}$ | $6 \text{ см } \square 16 \text{ мм}$ |

✍ Вставь пропущенное число.

| | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| $\square + 15 = 34$ | $\square + 10 = 29$ | $\square - 9 = 52$ |
| $17 - \square = 16$ | $\square - 13 = 7$ | $\square + 18 = 95$ |
| $\square + 80 = 98$ | $76 - \square = 34$ | $33 + \square = 49$ |

✍ Реши задачу.

Когда девочка прочитала 24 страницы книги, то ей осталось прочитать столько же. Сколько страниц в книге?

✍ Реши задачу.

Дети поливали грядки с овощами. Дима полил 7 грядок, Петя полил на 3 грядки больше, чем Дима, а Коля на 2 грядки меньше, чем Петя. Сколько грядок с овощами полил Коля?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

Реши примеры.

| | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 48 – 3 | 76 – 50 | 49 + 5 | 90 – 15 | 87 – 9 |
| 43 – 20 | 70 – 4 | 70 + 23 | 30 – 18 | 64 + 7 |
| 23 + 16 | 76 + 7 | 15 – 7 | 72 – 6 | 57 + 5 |
| 56 – 12 | 70 – 10 | 65 + 15 | 17 – 9 | 47 + 23 |

Реши примеры.

| | | |
|--------------|--------------|----------------|
| 65 + 19 – 15 | 80 – 58 – 22 | 30 – (70 – 45) |
| 49 + 28 – 29 | 45 + 26 – 47 | 7 + (70 + 4) |

Заполни пропуски.

| | | | | | | | |
|-------------|----|----|----|----|----|----|----|
| Уменьшаемое | 60 | 50 | | 72 | 22 | | 85 |
| Вычитаемое | 6 | | 19 | | 9 | 11 | 70 |
| Разность | | 23 | 37 | 34 | | 44 | |

Сравни. Поставь знаки $>$, $<$ или $=$.

| | | | |
|--------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|--|
| 14 <input type="checkbox"/> 64 | 45 <input type="checkbox"/> 44 + 4 | 24 <input type="checkbox"/> 67 – 53 | 53 – 4 <input type="checkbox"/> 39 + 4 |
| 36 <input type="checkbox"/> 20 | 40 – 1 <input type="checkbox"/> 31 | 89 – 7 <input type="checkbox"/> 81 | 30 + 20 <input type="checkbox"/> 60 – 10 |
| 30 <input type="checkbox"/> 15 | 19 + 8 <input type="checkbox"/> 25 | 72 <input type="checkbox"/> 60 + 15 | 35 + 6 <input type="checkbox"/> 35 – 6 |

Переведи.

| | | |
|-------------------------------------|---|---|
| 40 см = <input type="checkbox"/> дм | 49 см = <input type="checkbox"/> дм <input type="checkbox"/> см | 52 см = <input type="checkbox"/> см <input type="checkbox"/> мм |
| 7 см = <input type="checkbox"/> мм | 25 см = <input type="checkbox"/> дм <input type="checkbox"/> см | 9 см 3 мм = <input type="checkbox"/> мм |
| 4 дм = <input type="checkbox"/> см | 8 дм 7 см = <input type="checkbox"/> см | 3 см 3 мм = <input type="checkbox"/> мм |

Вставь знаки + или – и пропущенное число.

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| □ □ 45 = 100 | 35 □ □ = 16 | 44 □ □ = 33 |
| 39 □ □ = 15 | 78 □ □ = 25 | 64 □ □ = 100 |
| 77 □ □ = 76 | 100 □ □ = 50 | 99 □ □ = 98 |

Реши задачу.

Один рабочий изготовил 34 детали, что на 5 деталей меньше, чем изготовил второй рабочий. Сколько деталей изготовил второй рабочий?

Реши задачу.

На опытную станцию поступило 54 саженца яблонь. Утром посадили 18 саженцев, днём — 17 саженцев, а остальные саженцы посадили вечером. Сколько саженцев яблонь посадили вечером?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

Реши примеры.

| | | | | |
|---------|---------|--------|---------|----------|
| 69 – 34 | 68 + 9 | 53 + 9 | 72 – 1 | 17 + 47 |
| 24 + 2 | 46 + 20 | 8 – 7 | 18 – 8 | 50 – 6 |
| 70 – 14 | 26 – 8 | 34 + 8 | 53 – 12 | 33 – 6 |
| 17 + 19 | 36 + 6 | 50 – 9 | 36 + 9 | 100 – 55 |

Реши примеры.

| | | |
|-------------|--------------|----------------|
| 16 + 7 + 45 | 62 – 48 + 29 | 65 – (20 + 3) |
| 28 + 8 – 26 | 87 + 4 – 90 | 30 + (20 + 26) |

Заполни пропуски.

| | | | | | | | |
|-----------|---|----|----|----|----|----|----|
| Слагаемое | 6 | 22 | 18 | | 16 | | 47 |
| Слагаемое | 8 | | | 36 | 19 | 36 | |
| Сумма | | 27 | 36 | 60 | | 58 | 80 |

Сравни. Поставь знаки $>$, $<$ или $=$.

| | | | |
|---------|-------------|--------------|-------------------|
| 38 □ 20 | 13 – 2 □ 12 | 12 + 51 □ 65 | 59 – 15 □ 34 + 16 |
| 30 □ 20 | 7 + 10 □ 16 | 18 – 3 □ 16 | 24 + 4 □ 14 + 10 |
| 13 □ 83 | 1 + 11 □ 10 | 43 □ 77 – 31 | 89 – 9 □ 70 + 19 |

Переведи.

| | | |
|--------------|-------------------|-------------------|
| 9 см = □ мм | 29 см = □ дм □ см | 1 дм 9 см = □ см |
| 20 см = □ дм | 54 см = □ дм □ см | 3 см 4 мм = □ мм |
| 1 см = □ мм | 87 мм = □ см □ мм | 5 дм 10 см = □ дм |

Вставь пропущенное число.

| | | |
|-------------|-------------|--------------------|
| □ – 70 = 20 | 87 – □ = 80 | □ + (2 + 6) = 23 |
| 28 + □ = 76 | □ + 65 = 88 | □ – (4 – 4) = 40 |
| 50 – □ = 77 | □ – 4 = 64 | □ – (45 – 40) = 86 |

Реши задачу.

Мальчик поймал 19 карасей. Из 8 карасей мама сварила уху, а остальные пожарила. Сколько карасей мама пожарила?

Реши задачу.

В саду росло 17 кустов смородины, из них 6 кустов красной смородины, 4 куста белой смородины, а остальные кусты чёрной. Сколько кустов чёрной смородины росло в саду?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

Реши примеры.

| | | | | |
|---------|---------|---------|---------|----------|
| 32 – 20 | 40 + 34 | 50 – 6 | 43 + 8 | 24 + 24 |
| 80 – 13 | 15 – 7 | 90 – 25 | 52 – 7 | 18 + 26 |
| 67 + 7 | 45 + 6 | 30 – 4 | 17 – 9 | 24 + 56 |
| 73 + 17 | 80 – 1 | 45 – 12 | 26 + 18 | 100 – 28 |

Реши примеры.

| | | |
|--------------|-------------|----------------|
| 84 – 29 + 37 | 73 – 2 + 16 | (30 + 16) – 12 |
| 43 – 7 + 34 | 31 – 8 + 44 | 45 – (20 – 3) |

Заполни пропуски.

| | | | | | | | |
|---------|----|----|----|----|----|-----|----|
| m | 13 | 17 | 8 | | | 100 | 10 |
| c | 12 | | 28 | 15 | 89 | | 71 |
| $m + c$ | | 56 | | 67 | 90 | 100 | |

Сравни. Поставь знаки $>$, $<$ или $=$.

| | | | |
|--------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|--|
| 35 <input type="checkbox"/> 11 | 5 + 13 <input type="checkbox"/> 17 | 60 + 10 <input type="checkbox"/> 70 | 93 – 3 <input type="checkbox"/> 93 – 13 |
| 63 <input type="checkbox"/> 36 | 9 <input type="checkbox"/> 14 – 6 | 92 <input type="checkbox"/> 62 + 34 | 76 – 18 <input type="checkbox"/> 18 + 37 |
| 71 <input type="checkbox"/> 72 | 19 – 13 <input type="checkbox"/> 7 | 48 – 1 <input type="checkbox"/> 49 | 60 – 30 <input type="checkbox"/> 70 – 30 |

Сравни. Поставь знаки $>$, $<$ или $=$.

| | | |
|--|--|--|
| 6 м <input type="checkbox"/> 5 м 5 дм | 7 дм <input type="checkbox"/> 80 см | 35 дм <input type="checkbox"/> 2 м 5 см |
| 99 см <input type="checkbox"/> 1 м | 27 дм <input type="checkbox"/> 2 м 7 дм | 5 дм 4 см <input type="checkbox"/> 4 дм 5 см |
| 7 дм 4 см <input type="checkbox"/> 74 см | 68 см <input type="checkbox"/> 8 см 6 мм | 4 м 4 дм <input type="checkbox"/> 5 м 1 дм |

Вставь пропущенное число.

| | | |
|------------------------------------|------------------------------------|---|
| 36 + <input type="checkbox"/> = 41 | 55 + <input type="checkbox"/> = 62 | <input type="checkbox"/> + (20 – 18) = 55 |
| □ – 2 = 56 | □ + 40 = 54 | □ – (34 + 5) = 90 |
| □ + 76 = 98 | 100 – □ = 10 | (78 – 66) + □ = 26 |

Реши задачу.

Высота девятиэтажного дома 27 м, а высота пятиэтажного дома 17 м.
На сколько метров девятиэтажный дом выше пятиэтажного?

Реши задачу.

У мальчика было 13 конфет. За завтраком он съел 4 конфеты, а потом за ужином ещё несколько конфет. После этого у него осталось 6 конфет. Сколько конфет съел мальчик за ужином?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

✍ Реши примеры.

| | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| $57 + 29$ | $38 + 27$ | $33 - 16$ | $32 - 15$ | $28 + 16$ |
| $17 - 9$ | $36 - 18$ | $17 + 18$ | $62 + 38$ | $62 - 36$ |
| $90 - 34$ | $45 - 7$ | $80 - 15$ | $42 - 8$ | $38 + 21$ |
| $61 + 4$ | $12 + 6$ | $20 - 4$ | $37 - 9$ | $74 + 16$ |

✍ Реши примеры.

| | | |
|----------------|---------------|-----------------|
| $23 + 67 - 17$ | $11 + 16 - 9$ | $19 + (16 - 3)$ |
| $88 - 64 + 25$ | $76 - 18 - 9$ | $76 - (18 - 9)$ |

✍ Реши уравнения.

$$59 - x = 5 \quad x + 41 = 80 \quad 80 - x = 40 \quad 4 + x = 15$$

✍ Заполни пропуски.

| | | | | | | | |
|---------|----|----|----|----|-----|----|----|
| a | 57 | 47 | | 68 | 100 | | 89 |
| c | | 25 | 38 | | 35 | 71 | 68 |
| $a - c$ | 13 | | 27 | 44 | | 37 | |

✍ Сравни. Поставь знаки $>$, $<$ или $=$.

| | | | |
|-----------------|----------------------|---------------------|---------------------------|
| $30 \square 10$ | $18 - 12 \square 16$ | $96 - 3 \square 99$ | $49 + 6 \square 56 - 4$ |
| $43 \square 65$ | $17 \square 10 - 7$ | $95 \square 89 + 9$ | $82 + 8 \square 86 + 4$ |
| $80 \square 90$ | $12 + 2 \square 15$ | $50 - 5 \square 40$ | $100 - 25 \square 75 + 5$ |

✍ Вставь пропущенное число.

| | | |
|---------------------|---------------------|--------------------------|
| $56 - \square = 43$ | $87 + \square = 98$ | $\square - (5 + 2) = 25$ |
| $43 + \square = 52$ | $92 - \square = 77$ | $\square + (5 + 8) = 30$ |
| $\square + 66 = 72$ | $\square + 45 = 90$ | $\square - (8 - 2) = 44$ |

✍ Реши задачу.

На обработку детали полагается по норме 10 ч. Рабочий сократил время обработки на 4 ч. Сколько времени затрачивает рабочий на обработку детали?

✍ Реши задачу.

На садовом участке дедушка собрал 19 кг сливы, а вишни на 4 кг больше. Сколько килограммов ягод собрал дедушка?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

Реши примеры.

| | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 56 – 17 | 32 + 18 | 44 + 56 | 16 + 7 | 57 – 6 |
| 72 – 28 | 75 + 16 | 30 – 5 | 89 – 48 | 35 – 4 |
| 60 + 30 | 4 + 16 | 13 + 8 | 44 – 19 | 83 – 34 |
| 35 – 4 | 89 + 11 | 13 – 12 | 7 + 28 | 31 – 16 |

Реши примеры.

| | | |
|-------------|-----------------|----------------|
| 7 + 26 + 34 | 5 + 4 + 26 – 30 | 87 – (16 + 24) |
| 8 – 6 + 23 | 14 + 5 + 50 – 7 | 48 – (27 + 8) |

Реши уравнения.

| | | | |
|-------------|-------------|------------|-------------|
| x – 57 = 18 | x + 77 = 92 | 28 – x = 7 | 13 + x = 66 |
|-------------|-------------|------------|-------------|

Заполни пропуски.

| | | | | | | | |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|
| a | | 35 | 2 | | 68 | | 28 |
| c | 24 | | | 4 | | 40 | 19 |
| a + c | 68 | 61 | 99 | 16 | 78 | 90 | |

Сравни. Поставь знаки >, < или =.

| | | | |
|----------|------------|--------------|--------------------|
| 90 □ 40 | 16 – 6 □ 6 | 89 – 7 □ 81 | 40 – 19 □ 90 – 59 |
| 100 □ 10 | 9 □ 18 – 9 | 50 □ 90 – 30 | 54 – 24 □ 14 + 13 |
| 49 □ 54 | 2 + 9 □ 10 | 67 – 53 □ 24 | 100 – 60 □ 30 + 40 |

Вставь знаки + или – и пропущенное число.

| | | |
|-------------|-------------|-------------|
| 56 □ □ = 18 | 62 □ □ = 19 | 90 □ □ = 75 |
| □ □ 7 = 24 | 76 □ □ = 4 | □ □ 24 = 35 |
| 47 □ □ = 0 | □ □ 51 = 80 | □ □ 47 = 21 |

Реши задачу.

Бабушка испекла 24 ватрушки. После завтрака осталось 8 ватрушек. Сколько ватрушек съели за завтраком?

Реши задачу.

На одной грядке растёт 37 кустов клубники, а на другой на 20 кустов клубники больше. Сколько кустов клубники растёт на двух грядках?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

✍ Реши примеры.

| | | | | |
|---------|----------|---------|---------|---------|
| 81 – 62 | 100 – 28 | 54 – 39 | 37 + 24 | 34 + 39 |
| 63 – 56 | 17 + 64 | 15 + 47 | 57 – 26 | 19 + 26 |
| 90 – 34 | 38 + 18 | 27 + 36 | 52 + 32 | 45 – 23 |
| 64 + 16 | 47 – 28 | 27 + 8 | 29 + 19 | 82 – 44 |

✍ Реши примеры.

| | | |
|---------------|--------------|----------------|
| 90 – 50 + 45 | 13 + 39 + 22 | 84 – (26 + 14) |
| 100 – 98 + 98 | 74 – 24 + 63 | (48 + 8) – 5 |

✍ Реши уравнения.

$$x + 1 = 95 \quad 57 - x = 4 \quad 10 + x = 64 \quad x - 46 = 17$$

✍ Найди периметр прямоугольников, у которых...

длина 14 дм, ширина 9 дм

длина 24 см, ширина на 15 см короче

ширина 21 мм, длина на 4 мм длиннее.

✍ Сравни. Поставь знаки $>$, $<$ или $=$.

| | | | |
|---------|--------------|--------------|--------------------|
| 32 □ 31 | 88 □ 36 + 42 | 39 + 28 □ 57 | 34 + 4 □ 34 + 2 |
| 79 □ 94 | 67 – 27 □ 40 | 69 □ 99 – 3 | 100 – 10 □ 100 – 1 |
| 41 □ 56 | 86 – 44 □ 45 | 90 □ 34 + 64 | 11 + 78 □ 12 + 77 |

✍ Переведи.

| | | |
|-------------|-------------------|-------------------|
| 1 см = □ мм | 100 см = □ м | 27 см = □ дм □ см |
| 2 дм = □ см | 56 см = □ дм □ см | 34 дм = □ м □ дм |
| 4 м = □ дм | 30 мм = □ см | 61 мм = □ см □ мм |

✍ Реши задачу.

Длина садового участка 46 м, а его ширина 28 м. На сколько метров короче ширина садового участка, чем его длина?

✍ Реши задачу.

В выходной день на катке побывало 56 мальчиков, а девочек на 47 меньше. Сколько всего детей побывало на катке в выходной день?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

✍ Реши примеры.

| | | | | |
|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|
| $29 + 13$ | $20 - 3$ | $50 - 7$ | $56 + 21$ | $40 - 23$ |
| $32 + 45$ | $44 - 36$ | $87 + 3$ | $69 - 32$ | $5 + 71$ |
| $56 - 29$ | $100 - 68$ | $55 + 33$ | $77 - 14$ | $54 - 45$ |
| $87 - 40$ | $66 - 66$ | $19 + 49$ | $100 - 0$ | $62 + 9$ |

✍ Реши примеры.

| | | |
|----------------|----------------|-----------------|
| $27 + 45 - 28$ | $30 - 8 - 14$ | $57 - (26 + 5)$ |
| $24 - 23 + 67$ | $36 + 37 - 14$ | $36 - (12 + 7)$ |

✍ Реши уравнения.

$$95 - x = 45 \quad 89 - x = 43 \quad x + 6 = 85 \quad 61 + x = 84$$

✍ Найди периметр земельных участков прямоугольной формы, у которых...
длина 20 м, ширина на 4 м короче
ширина 19 м, длина на 6 м длиннее
длина 25 м, ширина 15 м.

✍ Сравни. Поставь знаки $>$, $<$ или $=$.

| | | | |
|-----------------|----------------------|----------------------|---------------------------|
| $62 \square 26$ | $46 \square 36 - 8$ | $54 + 34 \square 98$ | $19 - 1 \square 14 + 3$ |
| $93 \square 35$ | $60 - 28 \square 32$ | $21 - 21 \square 21$ | $71 - 17 \square 17 + 35$ |
| $25 \square 35$ | $14 + 15 \square 28$ | $70 \square 68 + 12$ | $93 - 2 \square 90 + 2$ |

✍ Переведи.

| | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 1 мин = <input type="text"/> с | 12 мес. = <input type="text"/> г. | 59 см = <input type="text"/> дм <input type="text"/> см |
| 1 ч = <input type="text"/> мин | 60 мин = <input type="text"/> ч | 3 дм 1 см = <input type="text"/> см |
| 24 ч = <input type="text"/> сут. | 60 с = <input type="text"/> мин | 9 см 4 мм = <input type="text"/> мм |

✍ Реши задачу.

У Марины было 36 р. Она купила линейку и ручку. В кассе Марина получила сдачу 9 р. Сколько Марина заплатила за покупку?

✍ Реши задачу.

С первого участка собрали 40 кг огурцов, со второго 50 кг, а с третьего участка собрали огурцов на 26 кг меньше, чем с первых двух вместе. Сколько килограммов огурцов собрали с третьего участка?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

✍ Реши примеры.

| | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 12 – 7 | 56 – 25 | 48 + 35 | 63 + 24 | 67 – 22 |
| 8 + 9 | 26 + 28 | 62 – 26 | 55 + 33 | 42 – 17 |
| 66 + 19 | 38 + 26 | 69 – 14 | 25 + 23 | 76 – 29 |
| 81 – 15 | 28 + 39 | 13 – 5 | 17 + 6 | 35 + 27 |

✍ Реши примеры.

| | | |
|--------------|-------------------|----------------|
| 47 + 25 – 21 | 70 – 9 + 18 – 11 | 99 – (38 – 18) |
| 100 + 0 – 11 | 66 – 24 – 15 + 32 | 99 – 38 – 18 |

✍ Реши уравнения.

$$x - 17 = 70 \quad x + 4 = 94 \quad 19 + x = 46 \quad 25 - x = 19$$

✍ Найди периметр ковровых покрытий...

прямоугольной формы, длина которого 4 м, а ширина 2 м

квадратной формы со стороной 3 м

прямоугольной формы, длина которого 18 м, а шириной на 6 м короче.

✍ Сравни. Поставь знаки $>$, $<$ или $=$.

| | | | |
|----------|--------------|--------------|-------------------|
| 80 □ 50 | 15 – 10 □ 6 | 39 + 28 □ 45 | 45 – 22 □ 48 – 22 |
| 54 □ 34 | 94 – 2 □ 82 | 43 □ 72 – 48 | 36 + 5 □ 11 + 10 |
| 92 □ 100 | 10 □ 90 – 70 | 12 □ 88 – 67 | 69 – 7 □ 59 – 27 |

✍ Вставь знаки $+$ или $-$.

| | | |
|-----------------|-----------------|---------------------|
| 3 □ 3 □ 3 = 3 | 4 □ 4 □ 4 = 12 | 34 □ 36 □ 15 = 55 |
| 2 □ 6 □ 4 = 4 | 7 □ 2 □ 9 = 14 | 34 □ (36 □ 15) = 13 |
| 27 □ 7 □ 9 = 29 | 70 □ 65 □ 4 = 9 | 7 □ 7 □ 77 = 77 |

✍ Реши задачу.

Купили 39 тетрадей. Из них 23 тетради в клетку, а остальные в линейку. Сколько купили тетрадей в линейку?

✍ Реши задачу.

В школьную столовую привезли два бидона молока. В одном бидоне 16 л, в другом 24 л молока. Для приготовления молочной каши использовали 18 л. Сколько литров молока осталось?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

✍ Реши примеры.

| | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| $28 + 7$ | $46 - 12$ | $84 - 12$ | $20 - 6$ | $6 + 8$ |
| $33 - 5$ | $46 + 50$ | $22 - 5$ | $17 - 17$ | $50 + 50$ |
| $39 - 27$ | $90 - 29$ | $24 + 34$ | $54 + 36$ | $82 - 37$ |
| $64 - 37$ | $76 - 45$ | $45 - 8$ | $9 + 7$ | $61 - 6$ |

✍ Реши примеры.

| | | |
|----------------|---------------------|------------------|
| $64 + 23 - 24$ | $29 - 19 + 67 - 22$ | $45 + (42 - 12)$ |
| $90 + 0 + 9$ | $36 + 43 - 18 - 5$ | $19 + 34 - 53$ |

✍ Реши уравнения.

$$x + 8 = 29 \quad 41 - x = 37 \quad 7 + x = 19 \quad x - 59 = 18$$

✍ Сравни. Поставь знаки $>$, $<$ или $=$.

| | | | |
|-----------------|----------------------|----------------------|---------------------------|
| $38 \square 39$ | $69 - 54 \square 14$ | $40 + 46 \square 96$ | $17 - 9 \square 17 - 8$ |
| $26 \square 16$ | $63 + 25 \square 82$ | $22 \square 66 - 42$ | $48 + 29 \square 38 + 39$ |
| $91 \square 81$ | $8 \square 13 - 5$ | $43 + 39 \square 72$ | $89 - 12 \square 78 + 6$ |

✍ Сравни. Поставь знаки $>$, $<$ или $=$.

| | | |
|--|---|--|
| $43 \text{ л } \square 34 \text{ л}$ | $90 \text{ дм } \square 9 \text{ м}$ | $60 \text{ см } \square 60 \text{ мм}$ |
| $78 \text{ кг } \square 75 \text{ кг}$ | $64 \text{ л } \square 64 \text{ л}$ | $2 \text{ см } 7 \text{ мм } \square 2 \text{ см } 8 \text{ мм}$ |
| $69 \text{ кг } \square 97 \text{ кг}$ | $100 \text{ кг } \square 90 \text{ кг}$ | $5 \text{ дм } 6 \text{ см } \square 6 \text{ дм } 5 \text{ см}$ |

✍ Реши задачу.

Длина разделочной доски 24 см, а её ширина на 7 см короче. Найди периметр разделочной доски.

✍ Реши задачу.

На каждую машину нужно поставить 4 колеса. Сколько колёс потребуется для 6 машин?

✍ Реши задачу.

В трёх коробках 78 кг печенья. В первой коробке 27 кг, во второй 29 кг. Сколько килограммов печенья в третьей коробке?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

Реши примеры.

| | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 39 + 13 | 54 + 28 | 37 + 23 | 72 - 18 | 36 + 56 |
| 19 + 67 | 80 - 34 | 44 - 29 | 73 - 8 | 2 + 8 |
| 54 - 12 | 7 + 19 | 53 + 28 | 46 + 24 | 62 - 28 |
| 27 + 23 | 26 + 28 | 62 - 38 | 70 - 37 | 34 - 19 |

Реши примеры.

| | | |
|--------------|-------------------|----------------|
| 15 + 5 - 14 | 89 - 59 + 23 - 12 | 90 - (49 - 23) |
| 78 + 21 - 34 | 45 + 23 + 15 - 52 | 80 - 39 - 13 |

Реши уравнения.

| | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 30 + x = 37 | x - 16 = 24 | 90 - x = 17 | x - 46 = 65 |
|---------------|---------------|---------------|---------------|

Заполни пропуски.

| | | | | | | | |
|---------|----|----|----|----|----|----|----|
| c | 9 | | 25 | | 27 | | 38 |
| k | | 46 | | 39 | 71 | 36 | |
| $c + k$ | 80 | 67 | 79 | 39 | | 72 | 81 |

Сравни. Поставь знаки $>$, $<$ или $=$.

| | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|--|
| 55 <input type="checkbox"/> 55 | 66 + 26 <input type="checkbox"/> 84 | 50 - 10 <input type="checkbox"/> 47 - 46 |
| 66 <input type="checkbox"/> 77 | 90 <input type="checkbox"/> 45 + 55 | (32 + 2) + 8 <input type="checkbox"/> (32 + 8) + 6 |
| 30 <input type="checkbox"/> 13 | 55 - 18 <input type="checkbox"/> 67 | 38 - 14 <input type="checkbox"/> 36 - 16 |
| 37 <input type="checkbox"/> 14 | 60 - 16 <input type="checkbox"/> 44 | (50 + 6) + 2 <input type="checkbox"/> 50 + (6 - 2) |

Переведи.

| | | |
|-------------------------------------|---|---|
| 70 см = <input type="checkbox"/> дм | 50 дм = <input type="checkbox"/> м | 47 см = <input type="checkbox"/> дм <input type="checkbox"/> см |
| 1 м = <input type="checkbox"/> дм | 20 мм = <input type="checkbox"/> см | 3 см 9 мм = <input type="checkbox"/> мм |
| 100 см = <input type="checkbox"/> м | 5 дм 5 см = <input type="checkbox"/> см | 89 дм = <input type="checkbox"/> м <input type="checkbox"/> дм |

Реши задачу.

У Насти в коллекции было 25 наклеек. Мама купила ей ещё несколько наклеек, и тогда наклеек стало 33. Сколько наклеек купила мама?

Реши задачу.

Настольная игра стоит 53 р., это на 21 р. дороже, чем скакалка. Сколько стоят настольная игра и скакалка вместе?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

✍ Реши примеры.

| | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| $62 - 7$ | $56 - 28$ | $6 + 9$ | $52 + 17$ | $27 + 20$ |
| $65 + 17$ | $48 - 29$ | $38 + 34$ | $53 - 26$ | $38 - 7$ |
| $39 + 8$ | $38 + 6$ | $27 - 9$ | $37 + 25$ | $74 + 46$ |
| $17 + 70$ | $50 + 15$ | $17 - 10$ | $27 + 53$ | $16 + 55$ |

✍ Реши примеры.

| | | |
|---------------|---------------|-----------------|
| $54 - 17 + 8$ | $39 + 6 - 27$ | $56 + (7 - 5)$ |
| $47 - 18 + 6$ | $26 + 6 - 16$ | $80 - (20 + 7)$ |

✍ Реши уравнения.

$$x + 24 = 48 \quad x + 18 = 99 \quad 78 - x = 30 \quad 59 + x = 66$$

✍ Заполни пропуски.

| | | | | | | | |
|---------|----|----|----|----|----|----|----|
| a | 20 | 47 | | 66 | | 36 | |
| n | 2 | | 15 | | 79 | 12 | 55 |
| $a - n$ | | 31 | 27 | 44 | 8 | | 23 |

✍ Сравни. Поставь знаки $>$, $<$ или $=$.

| | | | |
|-----------------|----------------------|----------------------|--------------------------|
| $89 \square 98$ | $58 - 14 \square 34$ | $35 + 22 \square 47$ | $45 - 5 \square 50 - 10$ |
| $39 \square 64$ | $70 - 41 \square 31$ | $34 \square 58 - 14$ | $86 + 16 \square 90 + 4$ |
| $28 \square 82$ | $98 \square 58 + 41$ | $98 \square 58 + 41$ | $17 + 7 \square 67 - 37$ |

✍ Реши задачу.

Огород длиной 34 м и шириной 16 м загородили забором. Какой длины забор?

✍ Реши задачу.

В альбоме 40 фотографий. Из них 26 цветных, а остальные чёрно-белые. Сколько чёрно-белых фотографий в альбоме?

✍ Реши задачу.

Мама испекла 11 пирожков с мясом, это на 6 пирожков меньше, чем с повидлом. Сколько всего пирожков испекла мама?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

✍ Реши примеры.

| | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| $74 + 14$ | $85 + 12$ | $54 - 8$ | $64 - 63$ | $39 + 38$ |
| $67 - 47$ | $74 - 47$ | $26 + 40$ | $90 - 35$ | $38 + 48$ |
| $16 + 39$ | $77 - 35$ | $64 - 20$ | $56 - 38$ | $21 + 71$ |
| $84 - 37$ | $34 + 7$ | $61 - 6$ | $47 + 48$ | $71 + 18$ |

✍ Реши примеры.

| | | |
|---------------|----------------|------------------|
| $81 + 7 - 24$ | $92 - 48 + 19$ | $75 - (44 + 3)$ |
| $68 + 9 - 26$ | $49 + 4 - 30$ | $32 + (90 - 26)$ |

✍ Реши уравнения.

$$55 + x = 69 \quad x - 10 = 38 \quad x - 82 = 91 \quad x + 25 = 48$$

✍ Заполни пропуски.

| | | | | | | | |
|---------|-----|----|----|----|----|----|----|
| a | | 76 | | 65 | 78 | | 31 |
| d | 10 | | 59 | 23 | | 88 | |
| $a + d$ | 100 | 89 | 71 | | 94 | 93 | 67 |

✍ Сравни. Поставь знаки $>$, $<$ или $=$.

| | | |
|------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| $44 \square 33$ | $74 - 67 \square 17$ | $42 + 16 \square 42 + 18$ |
| $90 \square 19$ | $99 \square 58 + 11$ | $(80 + 5) - 20 \square (80 + 20) - 5$ |
| $99 \square 100$ | $45 + 46 \square 100$ | $20 + (10 + 4) \square (20 + 10) - 4$ |
| $18 \square 40$ | $31 \square 92 - 51$ | $70 - 31 \square 41$ |

✍ Реши задачу.

Длина детской площадки 25 м, а ширина 15 м. Сколько метров решётки потребуется для строительства забора вокруг детской площадки?

✍ Реши задачу.

Борис отдал товарищу 17 марок. После этого у него осталось 44 марки. Сколько марок было у Бориса?

✍ Реши задачу.

В мешке было 52 кг крупы. В первый раз из него взяли 12 кг, во второй раз 16 кг. Сколько килограммов крупы осталось в мешке?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

✍ Реши примеры.

| | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| $72 - 48$ | $28 + 30$ | $80 - 25$ | $67 - 23$ | $81 - 40$ |
| $12 + 56$ | $76 - 38$ | $64 + 26$ | $27 + 23$ | $72 - 16$ |
| $32 - 19$ | $26 + 45$ | $90 - 32$ | $89 - 17$ | $54 + 26$ |
| $54 - 26$ | $84 + 18$ | $37 + 33$ | $90 - 23$ | $35 + 31$ |

✍ Реши примеры.

| | | |
|----------------|----------------|----------------------|
| $77 - 12 + 16$ | $(60 + 8) - 2$ | $99 + (38 - 37) + 1$ |
| $69 + 14 + 15$ | $70 + (8 + 2)$ | $(28 + 72) - 30 - 2$ |

✍ Реши уравнения.

$$71 + x = 39 \quad x - 63 = 75 \quad x + 16 = 88 \quad 90 - x = 21$$

✍ Расставь скобки.

| | |
|------------------------|--------------------------|
| $24 + 17 - 4 - 2 = 39$ | $30 - 1 - 1 + 2 = 32$ |
| $83 - 50 + 3 - 2 = 28$ | $90 + 50 - 40 - 10 = 90$ |

✍ Сравни. Поставь знаки $>$, $<$ или $=$.

| | | |
|-----------------|----------------------|---------------------------------------|
| $27 \square 80$ | $41 - 10 \square 31$ | $60 - 23 \square 70 - 33$ |
| $30 \square 19$ | $56 - 45 \square 21$ | $36 - (6 + 4) \square (36 - 6) + 4$ |
| $47 \square 17$ | $53 - 51 \square 11$ | $58 + 30 \square 89$ |
| $62 \square 27$ | $25 \square 25 + 0$ | $(80 + 7) - 30 \square (80 - 30) + 7$ |

✍ Реши задачу.

На уроке математики Саша начертил прямоугольник, длина которого 12 см, а ширина 7 см. Чему равна сумма длин сторон этого прямоугольника?

✍ Реши задачу.

Когда с полки сняли несколько книг, то на ней осталось ещё 34 книги. Сколько книг сняли с полки, если известно, что всего там было 57?

✍ Реши задачу.

В летний лагерь приехали дети из трёх школ. Из первой школы 38 детей, из второй школы на 10 детей меньше, чем из первой, а из третьей — на 9 детей больше, чем из второй. Сколько детей приехало отдохнуть в летний лагерь из третьей школы?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

✍ Реши примеры.

| | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 72 – 26 | 67 + 32 | 34 – 26 | 40 + 43 | 9 + 64 |
| 7 + 81 | 50 + 13 | 90 – 90 | 27 + 3 | 16 + 44 |
| 64 + 15 | 49 – 23 | 35 + 36 | 53 – 28 | 38 – 37 |
| 18 + 69 | 86 + 8 | 64 – 20 | 59 + 22 | 46 – 13 |

✍ Реши примеры.

| | | |
|--------------|------------------|---------------|
| 89 – 34 + 39 | 59 – 7 – 20 + 35 | 44 – (27 + 4) |
| 80 + 20 – 29 | 99 – 67 – 2 – 17 | 78 + 13 – 49 |

✍ Реши уравнения.

$$x + 67 = 100 \quad 44 - x = 20 \quad 17 + x = 85 \quad x - 32 = 54$$

✍ Сравни. Поставь знаки $>$, $<$ или $=$.

| | | | |
|---------|--------------|--------------|------------------|
| 31 □ 20 | 69 □ 68 – 60 | 30 – 15 □ 24 | 30 – 23 □ 15 + 2 |
| 60 □ 63 | 28 + 22 □ 38 | 47 □ 50 – 7 | 10 + 74 □ 74 – 1 |
| 45 □ 35 | 99 □ 98 + 1 | 39 □ 40 – 1 | 49 – 9 □ 39 + 1 |

✍ Вставь знаки $+$ или $-$.

| | |
|--------------|--------------------|
| 18 □ 9 = 9 | 20 □ (15 □ 4) = 39 |
| 14 □ 14 = 28 | 57 □ 3 □ 18 = 78 |
| 15 □ 4 = 11 | 8 □ 90 □ 5 = 93 |

✍ Реши задачу.

Для покрытия пола купили плитку квадратной формы, сторона которой 25 дм. Чему равна сумма длин сторон одной такой плитки?

✍ Реши задачу.

На ярмарку привезли 95 матрёшек. К концу дня осталось 19 матрёшек. Сколько матрёшек было продано на ярмарке?

✍ Реши задачу.

У Серёжи было 35 р. Мама дала ему ещё 15 р. На покупку конструктора ему не хватило 10 р. Сколько стоил конструктор?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

✍ Реши примеры.

| | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| $50 + 36$ | $63 + 35$ | $33 - 32$ | $82 - 50$ | $86 - 62$ |
| $80 + 20$ | $63 - 26$ | $79 + 23$ | $32 + 60$ | $42 - 29$ |
| $59 - 31$ | $42 - 19$ | $80 - 74$ | $24 - 21$ | $62 + 6$ |
| $58 + 24$ | $26 + 62$ | $72 - 41$ | $78 - 66$ | $19 + 79$ |

✍ Реши примеры.

| | | |
|----------------|---------------------|-----------------|
| $79 - 37 + 19$ | $100 - 50 - 0 + 35$ | $57 - (27 + 2)$ |
| $60 + 29 - 34$ | $98 - 67 - 3 - 10$ | $65 + 19 - 39$ |

✍ Реши уравнения.

$$90 + x = 99 \quad x + 15 = 86 \quad x + 66 = 77 \quad 43 - x = 28$$

✍ Заполни пропуски.

| | | | | | | | |
|--------------|----|----|---|----|---|---|---|
| Множитель | 7 | 2 | | 8 | 2 | | 3 |
| Множитель | | | 2 | | 9 | 2 | 4 |
| Произведение | 21 | 10 | 6 | 24 | | 6 | |

✍ Сравни. Поставь знаки $>$, $<$ или $=$.

| | | | |
|-----------------|----------------------|------------------------|-----------------------------|
| $40 \square 60$ | $18 \square 24 - 2$ | $12 \square 3 \cdot 4$ | $40 - 15 \square 3 \cdot 8$ |
| $12 \square 26$ | $43 - 3 \square 27$ | $22 \square 2 \cdot 4$ | $3 \cdot 2 \square 30 - 24$ |
| $41 \square 14$ | $55 - 15 \square 50$ | $1 \cdot 2 \square 2$ | $36 + 4 \square 38 + 8$ |

✍ Реши задачу.

На пошив детского пальто портнихи принесли кусок ткани длиной 26 дм и шириной 22 дм. Найди периметр этого куска ткани.

✍ Реши задачу.

На озере плавали утки. 16 уток вышли на берег, а 12 остались на озере. Сколько уток плавало на озере сначала?

✍ Реши задачу.

В корзине лежало 67 кг яблок. Из неё в один ящик положили 31 кг яблок, а в другой 23 кг. Сколько килограммов яблок осталось лежать в корзине?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

Реши примеры.

$$45 - 12 \quad 32 + 14 \quad 16 - 2 \quad 44 + 36 \quad 12 + 56$$

$$68 - 62 \quad 100 - 57 \quad 10 + 16 \quad 40 + 9 \quad 58 - 13$$

$$18 + 19 \quad 69 - 35 \quad 39 - 20 \quad 97 - 19 \quad 83 + 14$$

$$59 - 44 \quad 69 + 23 \quad 88 - 49 \quad 27 - 27 \quad 90 + 0$$

Реши примеры.

$$2 \cdot 2 \quad 3 \cdot 1 \quad 6 \cdot 2 \quad 3 \cdot 2 \quad 15 : 5 \quad 27 : 9$$

$$3 \cdot 4 \quad 2 \cdot 8 \quad 3 \cdot 9 \quad 2 \cdot 4 \quad 24 : 3 \quad 20 : 10$$

Заполни пропуски.

| | | | | | | | |
|--------------|---|----|----|----|---|----|----|
| Множитель | 4 | | 2 | 4 | 6 | 3 | |
| Множитель | 2 | 7 | | | 2 | | 9 |
| Произведение | | 14 | 12 | 16 | | 30 | 27 |

Сравни. Поставь знаки $>$, $<$ или $=$.

$$20 \square 14 \quad 40 \square 60 - 30 \quad 24 \square 3 \cdot 9 \quad 18 + 14 \square 90 - 40$$

$$50 \square 100 \quad 67 - 17 \square 50 \quad 24 : 8 \square 12 \quad 24 : 6 \square 24 : 3$$

$$45 \square 54 \quad 79 + 3 \square 83 \quad 19 \square 2 \cdot 9 \quad 2 \cdot 8 \square 3 \cdot 7$$

Вставь знаки $+$ или $-$.

$$23 \square 15 < 15 \square 23 \quad 33 \square 17 = 50 \quad 8 \square 8 \square 50 = 66$$

$$10 \square 5 > 5 \square 10 \quad 44 \square 23 = 67 \quad 3 \square 6 \square 9 = 0$$

$$56 \square 50 = 60 \square 54 \quad 20 \square 2 = 18 \quad 48 \square 5 \square 5 = 58$$

Реши задачу.

Для изготовления скамейки столяр приготовил доску шириной 6 дм и длиной 21 дм. Вычисли периметр этой доски.

Реши задачу.

В корзине лежало 26 груш, в ведре 33 груши. На сколько груш лежало меньше в корзине, чем в ведре?

Реши задачу.

В столовой израсходовали 36 кг риса, это на 4 кг меньше, чем гречневой крупы. Сколько израсходовали в столовой гречневой крупы и риса вместе?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

Реши примеры.

| | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 69 – 12 | 78 + 22 | 40 + 20 | 26 + 51 | 70 – 46 |
| 54 – 22 | 4 + 96 | 79 – 25 | 29 – 28 | 95 – 43 |
| 47 + 37 | 94 – 18 | 83 + 7 | 40 – 39 | 93 – 37 |
| 55 – 37 | 88 + 12 | 97 – 68 | 37 + 58 | 71 – 16 |

Реши примеры.

| | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 2 · 4 | 3 · 8 | 5 · 3 | 1 · 2 | 18 : 6 | 12 : 2 |
| 7 · 2 | 2 · 3 | 3 · 6 | 3 · 1 | 27 : 9 | 21 : 7 |

Представь в виде суммы разрядных слагаемых.

| | | |
|--|--|--|
| 48 = <input type="text"/> + <input type="text"/> | 85 = <input type="text"/> + <input type="text"/> | 59 = <input type="text"/> + <input type="text"/> |
| 91 = <input type="text"/> + <input type="text"/> | 33 = <input type="text"/> + <input type="text"/> | 24 = <input type="text"/> + <input type="text"/> |

Заполни пропуски.

| | | | | | | | |
|----------|---|---|---|---|----|----|---|
| Делимое | 1 | 8 | | 9 | 16 | 12 | 4 |
| Делитель | 1 | | 9 | | 2 | | |
| Частное | | 4 | 3 | 3 | | 4 | 2 |

Сравни. Поставь знаки $>$, $<$ или $=$.

| | | | |
|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| 90 <input type="text"/> 19 | 80 + 19 <input type="text"/> 89 | 3 · 9 <input type="text"/> 25 | 37 – 7 <input type="text"/> 30 + 7 |
| 73 <input type="text"/> 74 | 41 + 44 <input type="text"/> 87 | 18 : 2 <input type="text"/> 11 | 12 : 2 <input type="text"/> 15 : 3 |
| 60 <input type="text"/> 60 | 36 <input type="text"/> 58 – 22 | 13 <input type="text"/> 30 : 3 | 2 · 4 <input type="text"/> 3 · 5 |

Реши задачу.

Комната шириной 6 м имеет квадратную форму. Чему равен периметр этой комнаты?

Реши задачу.

Завод выпустил за год 64 экскаватора вместо 45 экскаваторов по плану. Сколько экскаваторов сверх плана выпустил завод?

Реши задачу.

В школьную библиотеку из вторых классов записалось 44 ребёнка, а из первых классов на 25 детей меньше. Сколько всего детей из вторых и первых классов записалось в школьную библиотеку?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

Реши примеры.

| | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 61 + 22 | 49 – 28 | 55 – 53 | 69 + 14 | 67 + 26 |
| 35 + 24 | 18 + 14 | 66 + 25 | 97 – 23 | 59 + 25 |
| 66 – 34 | 68 + 12 | 29 + 41 | 38 + 22 | 43 – 43 |
| 94 + 0 | 40 – 33 | 76 + 21 | 99 + 1 | 61 – 51 |

Реши примеры.

| | | | | | |
|--------|-------|--------|-------|--------|--------|
| 27 : 3 | 6 · 3 | 18 : 3 | 9 · 3 | 24 : 3 | 21 : 3 |
| 1 · 2 | 3 · 2 | 12 : 3 | 5 · 3 | 18 : 6 | 5 · 2 |

Представь в виде суммы разрядных слагаемых.

| | | |
|--|--|--|
| 66 = <input type="text"/> + <input type="text"/> | 97 = <input type="text"/> + <input type="text"/> | 46 = <input type="text"/> + <input type="text"/> |
| 29 = <input type="text"/> + <input type="text"/> | 12 = <input type="text"/> + <input type="text"/> | 55 = <input type="text"/> + <input type="text"/> |

Заполни пропуски.

| | | | | | | | |
|--------------|----|----|---|---|---|----|----|
| Множитель | | 4 | 3 | 3 | 2 | | 7 |
| Множитель | 3 | | 9 | 3 | | 10 | |
| Произведение | 21 | 16 | | | 4 | 20 | 14 |

Сравни. Поставь знаки $>$, $<$ или $=$.

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| 10 <input type="text"/> 100 | 89 <input type="text"/> 12 + 87 | 14 <input type="text"/> 2 · 7 | 46 + 8 <input type="text"/> 90 – 27 |
| 52 <input type="text"/> 88 | 44 + 19 <input type="text"/> 53 | 24 : 3 <input type="text"/> 12 | 12 : 6 <input type="text"/> 12 : 4 |
| 43 <input type="text"/> 24 | 49 – 17 <input type="text"/> 30 | 25 <input type="text"/> 8 · 2 | 7 · 3 <input type="text"/> 10 · 2 |

Переведи.

| | | |
|---------------------------------|---|---|
| 10 см = <input type="text"/> дм | 65 см = <input type="text"/> дм <input type="text"/> см | 43 см = <input type="text"/> дм <input type="text"/> см |
| 1 дм = <input type="text"/> см | 100 см = <input type="text"/> дм | 12 мм = <input type="text"/> см <input type="text"/> мм |
| 4 дм = <input type="text"/> см | 2 дм 7 см = <input type="text"/> см | 36 см = <input type="text"/> дм <input type="text"/> см |

Реши задачу.

Длина первого отрезка 18 см. Он в 2 раза длиннее второго отрезка. Чему равна длина второго отрезка?

Реши задачу.

Первая группа ребят изготовила 23 скворечника, что на 4 скворечника меньше, чем изготовила вторая группа ребят. Сколько скворечников изготоили две группы ребят?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

✍ Реши примеры.

| | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| $36 + 14$ | $58 + 18$ | $36 + 22$ | $72 - 62$ | $30 + 46$ |
| $57 + 8$ | $87 - 24$ | $48 - 23$ | $73 - 48$ | $72 + 18$ |
| $62 - 12$ | $37 + 19$ | $83 + 11$ | $46 + 30$ | $66 - 4$ |
| $87 + 9$ | $20 + 25$ | $61 - 28$ | $90 - 37$ | $64 - 59$ |

✍ Реши примеры.

| | | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|----------|----------|
| $3 \cdot 4$ | $4 \cdot 2$ | $5 \cdot 1$ | $2 \cdot 2$ | $18 : 9$ | $14 : 7$ |
| $6 \cdot 2$ | $9 \cdot 3$ | $3 \cdot 7$ | $3 \cdot 6$ | $20 : 2$ | $21 : 3$ |

✍ Представь в виде суммы разрядных слагаемых.

| | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| $78 = \square + \square$ | $17 = \square + \square$ | $85 = \square + \square$ |
| $92 = \square + \square$ | $63 = \square + \square$ | $46 = \square + \square$ |

✍ Заполни пропуски.

| | | | | | | | |
|----------|----|----|----|----|---|---|---|
| Делимое | 21 | | 18 | 18 | | 6 | |
| Делитель | | 15 | | 2 | 8 | | 2 |
| Частное | 7 | 3 | 6 | | 3 | 3 | 5 |

✍ Сравни. Поставь знаки $>$, $<$ или $=$.

| | | | |
|------------------|-----------------------|------------------------|--------------------------------|
| $14 \square 42$ | $43 \square 40 + 3$ | $8 : 4 \square 4$ | $9 \cdot 2 \square 9 + 9 + 1$ |
| $100 \square 80$ | $87 - 8 \square 78$ | $7 \square 27 : 3$ | $10 - 1 - 1 \square 8 \cdot 1$ |
| $81 \square 18$ | $100 \square 84 + 12$ | $5 \cdot 3 \square 13$ | $62 - 2 \square 62 - 60$ |

✍ Реши задачу.

Длина обложки блокнота 15 см, а её ширина в 3 раза короче. Найди периметр обложки блокнота.

✍ Реши задачу.

На уроке физкультуры учащиеся построились в 3 ряда по 10 человек. Сколько человек занималось на уроке физкультуры?

✍ Реши задачу.

Мальчик заплатил за альбом 32 р. и за фломастеры 49 р. Сколько он получит сдачи со 100 р.?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

✍ Реши примеры.

| | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| $72 - 47$ | $57 - 36$ | $48 + 9$ | $62 + 29$ | $75 - 22$ |
| $48 + 29$ | $29 + 21$ | $62 - 60$ | $57 + 23$ | $43 - 15$ |
| $60 + 29$ | $30 + 26$ | $70 - 54$ | $10 + 90$ | $70 - 19$ |
| $80 - 43$ | $2 + 39$ | $93 - 58$ | $16 + 76$ | $39 + 37$ |

✍ Реши примеры.

| | | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|----------|----------|
| $2 \cdot 5$ | $2 \cdot 9$ | $9 \cdot 2$ | $7 \cdot 2$ | $18 : 3$ | $20 : 2$ |
| $7 \cdot 3$ | $5 \cdot 3$ | $1 \cdot 3$ | $2 \cdot 8$ | $14 : 7$ | $16 : 8$ |

✍ Представь в виде суммы разрядных слагаемых.

| | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| $44 = \square + \square$ | $73 = \square + \square$ | $38 = \square + \square$ |
| $18 = \square + \square$ | $97 = \square + \square$ | $86 = \square + \square$ |

✍ Реши уравнения.

$$x : 2 = 6 \quad 7 \cdot x = 14 \quad 8 + x = 80 \quad 99 - x = 39$$

✍ Сравни. Поставь знаки $>$, $<$ или $=$.

| | | |
|-------------------|------------------------|-------------------------------|
| $33 \square 44$ | $47 + 23 \square 60$ | $5 \cdot 3 \square 5 + 5 + 5$ |
| $78 \square 80$ | $0 \square 63 - 63$ | $16 : 2 \square 30 : 3$ |
| $90 \square 89$ | $24 \square 8 \cdot 2$ | $74 - 4 \square 40 + 3$ |
| $6 : 1 \square 1$ | $7 \cdot 2 \square 15$ | $20 + 51 \square 73$ |

✍ Найди периметр геометрических фигур.

Прямоугольник, длина которого 42 дм, а ширина на 31 дм меньше.

Квадрат, сторона которого 21 мм.

Прямоугольник, ширина которого 16 см, она короче длины на 4 см.

✍ Реши задачу.

12 луковиц тюльпанов посадили поровну в 4 горшка. Сколько луковиц посадили в каждый горшок?

✍ Реши задачу.

В трёх коробках 98 кг конфет. В первой 39 кг конфет, во второй коробке столько же конфет, сколько и в первой. Сколько килограммов конфет в третьей коробке?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

✍ Реши примеры.

| | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| $29 + 60$ | $29 - 23$ | $80 - 67$ | $53 + 22$ | $40 - 33$ |
| $31 + 42$ | $45 - 26$ | $49 + 51$ | $60 - 30$ | $25 + 71$ |
| $46 - 21$ | $47 - 18$ | $55 + 23$ | $76 - 11$ | $34 - 15$ |
| $97 - 20$ | $64 - 26$ | $59 + 29$ | $90 - 90$ | $69 + 9$ |

✍ Реши примеры.

| | | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|----------|----------|
| $3 \cdot 1$ | $3 \cdot 9$ | $3 \cdot 4$ | $3 \cdot 7$ | $16 : 2$ | $12 : 4$ |
| $2 \cdot 3$ | $2 \cdot 6$ | $7 \cdot 3$ | $3 \cdot 3$ | $18 : 6$ | $9 : 3$ |

✍ Реши уравнения.

$$x \cdot 9 = 18 \quad 12 : x = 3 \quad 4 \cdot x = 8 \quad x : 2 = 10$$

✍ Представь в виде суммы одинаковых слагаемых.

| | |
|------------------------------------|---|
| $18 = \square + \square$ | $8 = \square + \square + \square + \square$ |
| $27 = \square + \square + \square$ | $18 = \square + \square + \square$ |
| $21 = \square + \square + \square$ | $14 = \square + \square$ |

✍ Сравни. Поставь знаки $>$, $<$ или $=$.

| | | | |
|-----------------|----------------------|-----------------------|-------------------------------|
| $85 \square 74$ | $46 - 11 \square 25$ | $20 : 10 \square 3$ | $8 \cdot 3 \square 8 + 8$ |
| $63 \square 64$ | $58 \square 41 + 24$ | $6 \square 9 : 3$ | $7 \cdot 3 \square 7 + 7 + 7$ |
| $22 \square 20$ | $79 - 28 \square 42$ | $5 \cdot 2 \square 7$ | $36 - 1 \square 63 - 10$ |

✍ Вставь пропущенное число.

| | | |
|--------------------|-----------------------|--------------------|
| $12 : \square = 6$ | $\square \cdot 2 = 4$ | $4 : \square = 2$ |
| $10 : \square = 5$ | $18 : \square = 9$ | $\square : 2 = 3$ |
| $\square : 2 = 4$ | $16 : \square = 2$ | $14 : \square = 2$ |

✍ Реши задачу.

Ученик решил 21 пример и записал их в столбики, по 7 примеров в каждый. Сколько столбиков у него получилось?

✍ Реши задачу.

В кондитерский магазин привезли 37 пирожных с белковым кремом, 51 пирожное с масленым кремом, а рулетов столько, сколько пирожных с белковым и масленым кремом вместе. Сколько рулетов привезли в кондитерский магазин?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

✍ Реши примеры.

| | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| $72 - 27$ | $67 + 30$ | $34 - 6$ | $43 + 43$ | $9 + 84$ |
| $90 - 13$ | $85 - 7$ | $98 - 25$ | $52 - 52$ | $8 + 50$ |
| $69 + 27$ | $78 + 16$ | $30 - 25$ | $77 - 69$ | $24 - 20$ |
| $56 + 11$ | $80 - 49$ | $15 - 12$ | $56 + 38$ | $100 - 76$ |

✍ Реши примеры.

| | | | | | |
|-------------|-------------|-------------|----------|----------|-----------|
| $4 \cdot 4$ | $3 \cdot 4$ | $7 \cdot 3$ | $28 : 4$ | $18 : 6$ | $20 : 5$ |
| $7 \cdot 2$ | $6 \cdot 2$ | $4 \cdot 3$ | $36 : 9$ | $27 : 3$ | $40 : 10$ |

✍ Реши уравнения.

$$16 : x = 8 \quad 10 \cdot x = 30 \quad x \cdot 3 = 21 \quad x : 9 = 2$$

✍ Представь в виде суммы одинаковых слагаемых.

| | |
|------------------------------------|--|
| $9 = \square + \square + \square$ | $12 = \square + \square + \square$ |
| $8 = \square + \square$ | $14 = \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square$ |
| $15 = \square + \square + \square$ | $10 = \square + \square + \square + \square + \square$ |

✍ Сравни. Поставь знаки $>$, $<$ или $=$.

| | | |
|----------------------|----------------------|---------------------------------------|
| $90 \square 20$ | $67 - 29 \square 48$ | $28 + (2 + 13) \square (28 + 2) + 13$ |
| $71 \square 76$ | $8 \square 16 : 4$ | $6 + 6 + 12 \square 73 - 30$ |
| $10 \square 100$ | $27 : 9 \square 9$ | $12 : 6 \square 18 : 9$ |
| $21 + 39 \square 59$ | $7 \square 18 : 2$ | $33 \square 99 - 77$ |

✍ Вставь пропущенное число.

| | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| $14 : \square = 7$ | $12 : \square = 4$ | $\square : 3 = 6$ |
| $\square : 3 = 3$ | $\square : 3 = 9$ | $\square : 3 = 5$ |
| $24 : \square = 8$ | $\square : 5 = 3$ | $30 : \square = 3$ |

✍ Реши задачу.

Полоску бумаги длиной 12 см разрезали на две равные части. Чему равна каждая часть?

✍ Реши задачу.

На решение задачи Костя потратил 15 мин, на выполнение задания по русскому языку — на 10 мин больше, чем на решение задачи, а на чтение — на 7 мин меньше, чем на задание по русскому языку. Сколько времени потратил Костя на чтение?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

✍ Реши примеры.

| | | | | |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| $57 + 19$ | $48 + 15$ | $33 - 18$ | $82 - 55$ | $68 + 16$ |
| $17 - 17$ | $36 - 6$ | $97 + 3$ | $32 + 58$ | $42 - 38$ |
| $100 - 33$ | $42 - 19$ | $80 - 14$ | $42 - 27$ | $36 + 28$ |
| $60 + 4$ | $12 + 49$ | $27 - 14$ | $87 - 39$ | $24 + 19$ |

✍ Реши примеры.

| | | | | | |
|-------------|-------------|-------------|----------|----------|----------|
| $3 \cdot 6$ | $5 \cdot 7$ | $2 \cdot 3$ | $15 : 5$ | $32 : 4$ | $24 : 8$ |
| $4 \cdot 9$ | $3 \cdot 2$ | $5 \cdot 4$ | $40 : 5$ | $16 : 4$ | $45 : 9$ |

✍ Реши уравнения.

$$x : 4 = 16 \quad 20 : x = 2 \quad x \cdot 6 = 18 \quad 2 \cdot x = 14$$

✍ Представь в виде суммы одинаковых слагаемых.

| | |
|------------------------------------|--|
| $16 = \square + \square$ | $24 = \square + \square + \square$ |
| $21 = \square + \square + \square$ | $8 = \square + \square$ |
| $12 = \square + \square$ | $16 = \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square$ |

✍ Сравни. Поставь знаки $>$, $<$ или $=$.

| | | |
|-----------------|------------------------|---------------------------------------|
| $20 \square 25$ | $83 - 34 \square 59$ | $39 \square 17 + 19$ |
| $90 \square 91$ | $20 : 10 \square 9$ | $(44 - 42) + 25 \square 89 - 67$ |
| $23 \square 23$ | $3 \square 21 : 7$ | $34 - (4 + 25) \square (34 - 4) - 25$ |
| $32 \square 46$ | $3 \cdot 9 \square 47$ | $8 + 14 \square 80 - 36 + 2$ |

✍ Реши задачу.

В выставочном центре на стене висит картина в деревянной рамке. Ширина рамки 14 дм, а длина на 10 дм больше. Найди периметр этой рамки.

✍ Реши задачу.

Троє учеників поехали в школу на автобусе. Сколько ученики заплатили денег, если известно, что один билет стоит 9 р.?

✍ Реши задачу.

От шнура длиной 28 дм отрезали кусок длиной 7 дм. На сколько дециметров оставшаяся часть шнура больше отрезанной?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

✍ Реши примеры.

| | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| $66 - 19$ | $32 + 32$ | $49 + 26$ | $16 + 57$ | $77 - 46$ |
| $74 - 22$ | $78 + 26$ | $30 - 25$ | $29 - 8$ | $85 - 43$ |
| $40 + 17$ | $94 - 16$ | $13 + 78$ | $40 - 19$ | $93 - 54$ |
| $35 - 34$ | $79 + 12$ | $67 - 18$ | $37 + 28$ | $41 - 26$ |

✍ Реши примеры.

| | | | | | |
|-------------|-------------|-------------|----------|----------|----------|
| $3 \cdot 9$ | $6 \cdot 4$ | $5 \cdot 6$ | $35 : 5$ | $50 : 5$ | $24 : 6$ |
| $4 \cdot 5$ | $9 \cdot 3$ | $9 \cdot 4$ | $20 : 4$ | $45 : 9$ | $24 : 8$ |

✍ Реши уравнения.

$$20 : x = 10 \quad 18 + x = 45 \quad x - 71 = 87 \quad x \cdot 3 = 27$$

✍ Представь в виде суммы одинаковых слагаемых.

| | |
|-----------------------------------|--|
| $6 = \square + \square + \square$ | $9 = \square + \square + \square$ |
| $10 = \square + \square$ | $21 = \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square$ |
| $18 = \square + \square$ | $30 = \square + \square + \square$ |

✍ Сравни. Поставь знаки $>$, $<$ или $=$.

| | | |
|----------------------|------------------------|----------------------------------|
| $42 \square 47$ | $4 \cdot 3 \square 14$ | $30 - 21 \square 14 : 7$ |
| $77 \square 77$ | $52 \square 14 + 38$ | $47 + (13 - 13) \square 90 - 53$ |
| $51 \square 15$ | $21 : 7 \square 6$ | $16 + 8 \square 30 - 6$ |
| $45 - 31 \square 24$ | $24 \square 8 \cdot 2$ | $63 \square 99 - 36$ |

✍ Реши задачу.

Саша начертил прямоугольник, периметр которого 16 см. Длина этого прямоугольника 5 см. Чему равна ширина прямоугольника?

✍ Реши задачу.

В городском парке росло 88 деревьев. Из них 59 деревьев лиственных, а остальные хвойные. Сколько хвойных деревьев росло в парке?

✍ Реши задачу.

У Тани было 13 р., а у Лены 11 р. На все деньги они купили в школьном буфете булочки, по 4 р. за штуку. Сколько булочек купили девочки?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

✍ Реши примеры.

| | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 61 – 42 | 57 – 28 | 57 – 33 | 68 + 14 | 94 + 6 |
| 45 – 14 | 19 + 24 | 16 + 55 | 67 – 24 | 19 + 25 |
| 46 – 37 | 78 + 11 | 23 + 49 | 58 + 32 | 45 – 45 |
| 64 + 29 | 48 – 23 | 36 + 28 | 79 + 12 | 81 – 41 |

✍ Реши примеры.

| | | | | | |
|-------|-------|--------|--------|-------|--------|
| 9 : 3 | 5 · 2 | 18 : 2 | 15 : 3 | 1 · 3 | 6 · 3 |
| 4 · 2 | 8 · 3 | 8 · 2 | 4 : 2 | 6 · 2 | 18 : 3 |

✍ Реши уравнения.

$$x \cdot 3 = 18 \quad 24 : x = 3 \quad 100 - x = 19 \quad x + 38 = 82$$

✍ Представь в виде суммы одинаковых слагаемых.

| | |
|--|---|
| 4 = <input type="text"/> + <input type="text"/> | 20 = <input type="text"/> + <input type="text"/> |
| 6 = <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> | 8 = <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> |
| 16 = <input type="text"/> + <input type="text"/> | 15 = <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> |

✍ Сравни. Поставь знаки $>$, $<$ или $=$.

| | | |
|--------------------------------|---------------------------------|--|
| 80 <input type="text"/> 90 | 46 – 11 <input type="text"/> 24 | 29 + (18 + 1) <input type="text"/> 29 + 18 – 6 |
| 47 <input type="text"/> 27 | 24 : 8 <input type="text"/> 5 | 44 + 30 – 15 <input type="text"/> 44 + (30 – 15) |
| 79 <input type="text"/> 97 | 18 <input type="text"/> 2 · 8 | 30 : 10 <input type="text"/> 20 : 2 |
| 28 <input type="text"/> 7 + 11 | 18 : 3 <input type="text"/> 9 | 69 – 32 <input type="text"/> 22 |

✍ Реши задачу.

Катя начертила прямоугольник, периметр которого 20 см. Ширина этого прямоугольника 3 см. Чему равна длина прямоугольника?

✍ Реши задачу.

На одной полке 27 книг, на второй полке в 3 раза меньше. Сколько книг на второй полке?

✍ Реши задачу.

На школьную выставку учащиеся нарисовали 72 рисунка. На тему «Космос» — 24 рисунка, на тему «Мир животных» — 31 рисунок, а остальные на тему «Мои друзья». Сколько рисунков на тему «Мои друзья» было на выставке?