

Задание на неделю

- **Реши примеры.**

| | | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| $21 : 3$ | $9 \cdot 4$ | $16 : 4$ | $32 : 4$ | $15 : 5$ | $21 : 7$ |
| $9 \cdot 7$ | $20 : 5$ | $3 \cdot 4$ | $9 : 3$ | $9 \cdot 8$ | $36 : 6$ |
| $6 \cdot 2$ | $49 : 7$ | $9 \cdot 4$ | $6 \cdot 5$ | $9 : 3$ | $3 \cdot 3$ |
| $24 : 8$ | $16 : 2$ | $27 : 3$ | $16 : 2$ | $5 \cdot 2$ | $9 : 3$ |
| $56 : 7$ | $4 \cdot 5$ | $42 : 6$ | $27 : 3$ | $8 : 4$ | $2 \cdot 8$ |

- **Реши примеры.**

| | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| $15 \cdot 3$ | $76 : 4$ | $152 : 8$ | $90 : 18$ | $12 \cdot 8$ | $25 \cdot 3$ |
| $51 : 17$ | $18 \cdot 3$ | $72 : 12$ | $56 : 4$ | $90 : 15$ | $76 : 4$ |
| $13 \cdot 2$ | $81 : 3$ | $64 : 2$ | $5 \cdot 13$ | $12 \cdot 5$ | $30 : 2$ |
| $72 : 6$ | $6 \cdot 15$ | $19 \cdot 5$ | $16 \cdot 8$ | $48 : 3$ | $85 : 5$ |
| $98 : 14$ | $51 : 3$ | $64 : 4$ | $19 \cdot 5$ | $72 : 6$ | $91 : 13$ |

- **Реши выражения.**

| | |
|---------------------------------------|---|
| $32 : 8 \cdot 6 : 3 + 6 \cdot 8 - 17$ | $21 : 3 - 35 : 7 + 9 \cdot 3 + 9 \cdot 5$ |
| $30 : 5 \cdot 3 : 2 : 3$ | $40 : 5 : 2 \cdot 3 : 2 \cdot 4$ |
| $5 \cdot 8 - 4 \cdot 7 + 13 - 11$ | $6 \cdot 6 + 30 : 5 : 2 \cdot 7 - 19$ |

- **Найди.**

| | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| $1/7$ от числа 91 | $1/6$ от числа 98 | $1/2$ от числа 58 |
| $1/3$ от числа 84 | $1/4$ от числа 68 | $1/5$ от числа 65 |

- **Найди.**

| | |
|-------------------|-------------------|
| $1/3$ ч = ... мин | $1/4$ ч = ... мин |
| $1/2$ м = ... см | $1/4$ м = ... см |

- **Переведи.**

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| 1 ч 38 с = ... с | 1 ч 35 мин = ... мин |
| 1 сут 19 ч = ... ч | 1 мин 32 с = ... с |
| 1 ч 17 мин = ... мин | 2 сут 16 ч = ... ч |

- **Реши задачу.**

На 6 кустахросло по 5 красных астр и на 4 кустахросло по 3 белые астры. Сколько всего астрросло на этих кустах?

- **Реши задачу.**

Начерти квадрат, периметр которого равен периметру прямоугольника со сторонами 3 см и 7 см.

Задание на неделю

- **Реши примеры.**

| | | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|----------|-------------|
| $72 : 8$ | $5 \cdot 7$ | $27 : 9$ | $24 : 3$ | $24 : 4$ | $4 \cdot 6$ |
| $8 \cdot 3$ | $18 : 6$ | $24 : 8$ | $25 : 5$ | $28 : 7$ | $4 \cdot 5$ |
| $3 \cdot 4$ | $27 : 9$ | $4 \cdot 9$ | $36 : 4$ | $15 : 3$ | $72 : 9$ |
| $35 : 7$ | $8 \cdot 8$ | $14 : 2$ | $5 \cdot 6$ | $32 : 4$ | $8 : 2$ |

- **Реши примеры.**

| | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| $18 + 38$ | $92 - 46$ | $19 + 49$ | $83 - 28$ | $81 - 37$ | $18 + 54$ |
| $58 + 17$ | $71 - 19$ | $82 - 44$ | $57 + 24$ | $59 + 32$ | $94 - 77$ |
| $98 - 29$ | $92 - 36$ | $58 + 15$ | $55 - 47$ | $39 + 42$ | $37 + 58$ |
| $42 - 36$ | $35 - 19$ | $46 + 19$ | $32 - 24$ | $27 - 18$ | $49 + 24$ |
| $93 - 17$ | $49 + 34$ | $45 + 47$ | $93 - 24$ | $26 + 49$ | $29 + 53$ |

- **Реши выражения.**

| | |
|---|---------------------------------------|
| $26 + 6 \cdot 8 - 45 : 5$ | $9 \cdot 6 - 3 \cdot 6 + 19 - 27 : 3$ |
| $6 \cdot 4 : 3 : 2 \cdot 6$ | $48 : 6 : 2 \cdot 6 : 3 \cdot 2$ |
| $(69 + 27) - (18 - 9) - 30 + (14 + 18)$ | |
| $(34 + 19) - 3 - (15 + 18) + (28 + 29)$ | |

- **Сделай рисунки долей и сравни числа.**

| | | |
|-----------------|-----------------|------------------|
| $1/6 \dots 1/3$ | $1/2 \dots 1/8$ | $1/10 \dots 1/5$ |
|-----------------|-----------------|------------------|

- **Найди число, если:**

| | | |
|------------|------------|------------|
| $1/3 = 30$ | $1/7 = 12$ | $1/2 = 15$ |
| $1/2 = 18$ | $1/8 = 15$ | $1/4 = 18$ |

- **Переведи.**

| | |
|--|---|
| $1 \text{ дм } 2 \text{ см} = \dots \text{ см}$ | $1 \text{ дм } 3 \text{ см} = \dots \text{ см}$ |
| $93 \text{ дм} = \dots \text{ м } \dots \text{ дм}$ | $71 \text{ дм} = \dots \text{ м } \dots \text{ см}$ |
| $17 \text{ см} = \dots \text{ дм } \dots \text{ см}$ | $10 \text{ см} = \dots \text{ дм}$ |

- **Реши задачу.**

Инна написала 4 строчки слов, а Вадик – на 2 строчки больше. Сколько слов написал каждый ребёнок, если на одной строчке помещается 6 слов?

- **Реши задачу.**

Купили 13 наборов цветной бумаги по 7 листов в каждом. После того как использовали несколько листов, осталось 5 листов цветной бумаги. Сколько листов цветной бумаги использовали?

- **Реши задачу.**

Начерти отрезок длиной 15 см. Выдели красным цветом $1/3$ часть отрезка. Вычисли, сколько сантиметров составляет эта часть отрезка.